

Agena Display Wide Light

Agena Display Wide Book

Agena Display Wide Regular

Agena Display Wide Medium

Agena Display Wide Bold

Agena Display Wide Extra-Bold

Agena Display Wide Black

Agena is a typeface that tries to bridge the gap between the expressive humanist sans typefaces of the '60s and the modern geometric superfamilies of today. This display-focused family exaggerates the usual optical corrections seen in sans typefaces while maintaining a relatively low contrast between the stems themselves. It manages to be clean, predictable, and surprising all at once.

The wide range of weights and widths allows for interesting combinations of styles and opens a lot of typesetting possibilities. Mix and match as many styles as you wish for extra personality!

1966

Targets

PROJECT N°8

Rendez-vous

Orbital Velocity

→ **ROCKET FUEL** ←

Gemini Capsule

FIRST EVA EXPERIENCE

100% Thrust for 36 seconds

Full System Information

APOGEE & PERIGEE

**** SYSTEM FAILURE ****

Charles “Pete” Conrad Jr.

LAUNCH COMPLEX 19 (LC-19)

Preparations for re-entry complete

Manned Orbital Laboratory (MOL) Program

NASA selected McDonnell Aircraft™, which had been the prime contractor for the Project Mercury capsule.

Agena Display Wide Light

~~Agena Display Wide Book~~

~~Agena Display Wide Regular~~

~~Agena Display Wide Medium~~

~~Agena Display Wide Bold~~

~~Agena Display Wide Extra Bold~~

~~Agena Display Wide Black~~

Uppercase

A B C D E F G H I J K L M
N O P Q R S T U V W X Y Z

Lowercase

a b c d e f g h i j k l m
n o p q r s t u v w x y z

Default Figures

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Single-Entry
Lifelessness
Interrompez
Myxoviruses
Boulangerie
Planetarium
Comparaître

Agna Display Wide Light
72 / 82

Présentable
Arc-Welding
Fingerbowl
Thingamyjig
Escroquerie
Telebanking
Chaussettes

Agena Display Wide Light
72 / 82

RESSORTIR
MEDIATELY
GALLICIZES
PSYCHIQUE
OBJECTION
SNACK-BAR
FRANÇAISE

Agna Display Wide Light
72 / 82

RETRIEVES
WINTERIER
EXERCICES
RACONTAIT
HOLIDAYED
JAUNDICES
PARAPLUIE

Project Gemini was NASA's second human spaceflight program. Conducted between projects Mercury and Apollo, Gemini started in 1961 and concluded in 1966. The Gemini spacecraft carried a two-astronaut crew. Ten Gemini crews and six individual astronauts flew low Earth orbit (LEO) missions during 1965 and 1966. Gemini's objective was the development of space travel techniques to support the Apollo mission to land astronauts on the Moon. In doing so, it allowed the United States to catch up and overcome the lead in human spaceflight capability the Soviet Union had obtained in the early years of the Space Race demonstrating: mission endurance up to just fourteen days, longer than the eight days required for a round trip to the Moon; methods of performing extra-vehicular activity (EVA) without tiring the orbital maneuvers necessary to achieve rendezvous and docking with another spacecraft, leaving Apollo free to pursue its prime mission with

Gemini est le deuxième programme de vols spatiaux habités lancé par les États-Unis après le programme Mercury. Intercalé entre celui-ci et le programme Apollo, il a pour objectif de permettre à l'astronautique américaine de maîtriser des techniques de vol spatial que la capsule spatiale Mercury, trop rudimentaire, ne permettait pas de tester : les sorties extravéhiculaires, les manœuvres orbitales (avec en particulier le rendez-vous spatial). Pour remplir cet objectif, l'agence spatiale américaine, la NASA, développe le vaisseau spatial Gemini biplace disposant de capacités de manœuvre en orbite importantes et qui, pour la première fois dans le monde de l'astronautique, met en œuvre un ordinateur embarqué. Ce vaisseau est lancé par une fusée Titan, missile balistique intercontinental reconverti en lanceur. De 1963 à 1966, 10 missions Gemini sont lancées : celles-ci atteignent tous les objectifs fixés et préparent le triomphe du programme Apollo.

Project Gemini was NASA's second human spaceflight program. Conducted between projects Mercury and Apollo, Gemini started in 1961 and concluded in 1966. The Gemini spacecraft carried a two-astronaut crew. Ten Gemini crews and sixteen individual astronauts flew low Earth orbit (LEO) missions during 1965 and 1966. Gemini's objective was the development of space travel techniques to support the Apollo mission to land astronauts on the Moon. In doing so, it allowed the United States to catch up and overcome the lead in human spaceflight capability the Soviet Union

Agema Display Wide Light
16 / 19

Project Gemini was NASA's second human spaceflight program. Conducted between projects Mercury and Apollo, Gemini started in 1961 and concluded in 1966. The Gemini spacecraft carried a two-astronaut crew. Ten Gemini crews and sixteen individual astronauts flew low Earth orbit (LEO) missions during 1965 and 1966. Gemini's objective was the development of space travel techniques to support the Apollo mission to land astronauts on the Moon. In doing so, it allowed the United States to catch up and overcome the lead in human spaceflight capability the Soviet Union had obtained in the early years of the Space Race, by demonstrating: mission endurance up to just under fourteen days, longer than the eight days required for a round trip to the Moon; methods of performing extra-vehicular activity (EVA) without tiring; and the orbital maneuvers necessary to achieve rendezvous and do

Project Gemini was NASA's second human spaceflight program. Conducted between projects Mercury and Apollo, Gemini started in 1961 and concluded in 1966. The Gemini spacecraft carried a two-astronaut crew. Ten Gemini crews and sixteen individual astronauts flew low Earth orbit (LEO) missions during 1965 and 1966. Gemini's objective was the development of space travel techniques to support the Apollo mission to land astronauts on the Moon. In doing so, it allowed the United States to catch up and overcome the lead in human spaceflight capability the Soviet Union had obtained in the early years of the Space Race, by demonstrating: mission endurance up to just under fourteen days, longer than the eight days required for a round trip to the Moon; methods of performing extra-vehicular activity (EVA) without tiring; and the orbital maneuvers necessary to achieve rendezvous and docking with another spacecraft. This left Apollo free to pursue its prime mission without spending time developing these techniques. All Gemini flights were launched from Launch Complex 19 (LC-19) at Cape Kennedy Air Force Station in Florida. Their launch vehicle was the Gemini-Titan II, a modified Inte

Agema Display Wide Light
12 / 14

Agema Display Wide Light
9 / 11

Gemini est le deuxième programme de vols spatiaux habités lancé par les États-Unis après le programme Mercury. Intercalé entre celui-ci et le programme Apollo, il a pour objectif de permettre à l'aéronautique américaine de maîtriser des techniques de vol spatial que la capsule spatiale Mercury, trop rudimentaire, ne permettait pas de tester : les sorties extravéhiculaires, les manœuvres orbitales (avec en particulier le rendez-vous spatial). Pour remplir cet objectif, l'agence spatiale américaine, la NASA, développe le vaisseau spatial Gemini biplace disposant de capacités de

Agema Display Wide Light
16 / 19

Gemini est le deuxième programme de vols spatiaux habités lancé par les États-Unis après le programme Mercury. Intercalé entre celui-ci et le programme Apollo, il a pour objectif de permettre à l'aéronautique américaine de maîtriser des techniques de vol spatial que la capsule spatiale Mercury, trop rudimentaire, ne permettait pas de tester : les sorties extravéhiculaires, les manœuvres orbitales (avec en particulier le rendez-vous spatial). Pour remplir cet objectif, l'agence spatiale américaine, la NASA, développe le vaisseau spatial Gemini biplace disposant de capacités de manœuvre en orbite importantes et qui, pour la première fois dans le monde de l'aéronautique, met en œuvre un ordinateur embarqué. Ce vaisseau est lancé par une fusée Titan, missile balistique intercontinental reconverti en lanceur. De 1963 à 1966, 10 missions Gemini sont lancées : celles-ci atteignent tous les obje

Agema Display Wide Light
12 / 14

Gemini est le deuxième programme de vols spatiaux habités lancé par les États-Unis après le programme Mercury. Intercalé entre celui-ci et le programme Apollo, il a pour objectif de permettre à l'aéronautique américaine de maîtriser des techniques de vol spatial que la capsule spatiale Mercury, trop rudimentaire, ne permettait pas de tester : les sorties extravéhiculaires, les manœuvres orbitales (avec en particulier le rendez-vous spatial). Pour remplir cet objectif, l'agence spatiale américaine, la NASA, développe le vaisseau spatial Gemini biplace disposant de capacités de manœuvre en orbite importantes et qui, pour la première fois dans le monde de l'aéronautique, met en œuvre un ordinateur embarqué. Ce vaisseau est lancé par une fusée Titan, missile balistique intercontinental reconverti en lanceur. De 1963 à 1966, 10 missions Gemini sont lancées : celles-ci atteignent tous les objectifs fixés et préparent le triomphe du programme Apollo. Les États-Unis à travers ce programme reviennent au niveau de l'aéronautique soviétique qui jusque-là bénéficiait d'une avance importante. Une station spatiale militaire MOL, financée par l'US Air Force, est développée en utilisant la capsule Gemin

Agema Display Wide Light
9 / 11

PROJECT GEMINI WAS NASA'S SECOND HUMAN SPACEFLIGHT PROGRAM. CONDUCTED BETWEEN PROJECTS MERCURY AND APOLLO, GEMINI STARTED IN 1961 AND CONCLUDED IN 1966. THE GEMINI SPACECRAFT CARRIED TWO-ASTRONAUT CREW. TEN GEMINI CREWS AND SIXTEEN INDIVIDUAL ASTRONAUTS FLEW LOW EARTH ORBIT (LEO) MISSIONS DURING 1965 AND 1966. GEMINI'S OBJECTIVE WAS THE DEVELOPMENT OF SPACE TRAVEL TECHNIQUES TO SUPPORT THE APOLLO MISSION TO LAND ASTRONAUTS ON THE MOON. IN DOING SO, IT ALLOWED THE UNITED STATES TO CATCH UP AND OVERCOME THE LEAD IN HUMAN SPACEFLIGHT CAPABILITY THE SOVIET UNION HAD OBTAINED IN THE EARLY YEARS OF THE SPACE RACE, BY DEMONSTRATING: MISSION ENDURANCE UP TO JUST UNDER FORTY-SEVEN DAYS, LONGER THAN THE EIGHT DAYS REQUIRED FOR A ROUND TRIP TO THE MOON.

GEMINI EST LE DEUXIÈME PROGRAMME DE VOLS SPATIAUX HABITÉS LANCÉ PAR LES ÉTATS-UNIS APRÈS LE PROGRAMME MERCURY. INTERCALÉ ENTRE CELUI-CI ET LE PROGRAMME APOLLO, IL A POUR OBJECTIF DE PERMETTRE À L'ASTRONAUTIQUE AMÉRICAINE DE MAÎTRISER DES TECHNIQUES DE VOL SPATIAL QUE LA CAPSULE SPATIALE MERCUR, TROP RUDIMENTAIRE, NE PERMETTAIT PAS DE TESTER: LES SORTIES EXTRAVÉHICULAIRES, LES MANŒUVRES ORBITALES (AVEC EN PARTICULIER LE RENDEZ-VOUS SPATIAL). POUR REMPLIR CET OBJECTIF, L'AGENCE SPATIALE AMÉRICAINE, LA NASA, DÉVELOPPE LE VAISSEAU SPATIAL GEMINI BIPLACE DISPOSANT DE CAPACITÉS DE MANŒUVRE EN ORBITE PORTANTES ET QUI, POUR LA PREMIÈRE FOIS DANS LE MONDE DE L'ASTRONAUTIQUE, MET EN ŒUVRE UN ORDINATEUR EMBARQUÉ. LE VAISSEAU EST LANCÉ PAR UNE FUSÉE TITAN

PROJECT GEMINI WAS NASA'S SECOND HUMAN SPACE FLIGHT PROGRAM. CONDUCTED BETWEEN PROJECTS MERCURY AND APOLLO, GEMINI STARTED IN 1961 AND CONCLUDED IN 1966. THE GEMINI SPACECRAFT CARRIED A TWO-ASTRONAUT CREW. TEN GEMINI CREWS AND SIXTEEN INDIVIDUAL ASTRONAUTS FLEW LOW EARTH ORBIT (LEO) MISSIONS DURING 1965 AND 1966. GEMINI'S OBJECTIVE WAS THE DEVELOPMENT OF SPACE TRAVEL TECHNIQUES TO SUPPORT THE APOLLO MISSION TO LAND ASTRONAUTS ON THE MOON. IN DOING SO,

Agena Display Wide Light
16 / 19

PROJECT GEMINI WAS NASA'S SECOND HUMAN SPACEFLIGHT PROGRAM. CONDUCTED BETWEEN PROJECTS MERCURY AND APOLLO, GEMINI STARTED IN 1961 AND CONCLUDED IN 1966. THE GEMINI SPACECRAFT CARRIED A TWO-ASTRONAUT CREW. TEN GEMINI CREWS AND SIXTEEN INDIVIDUAL ASTRONAUTS FLEW LOW EARTH ORBIT (LEO) MISSIONS DURING 1965 AND 1966. GEMINI'S OBJECTIVE WAS THE DEVELOPMENT OF SPACE TRAVEL TECHNIQUES TO SUPPORT THE APOLLO MISSION TO LAND ASTRONAUTS ON THE MOON. IN DOING SO, IT ALLOWED THE UNITED STATES TO CATCH UP AND OVERCOME THE LEAD IN HUMAN SPACEFLIGHT CAPABILITY THE SOVIET UNION HAD OBTAINED IN THE EARLY YEARS OF THE SPACE RACE, BY DEMONSTRATING: MISSION ENDURANCE UP TO JUST UNDER FOURTEEN DAYS, LONGER THAN THE EIGHT D

Agena Display Wide Light
12 / 14

PROJECT GEMINI WAS NASA'S SECOND HUMAN SPACEFLIGHT PROGRAM. CONDUCTED BETWEEN PROJECTS MERCURY AND APOLLO, GEMINI STARTED IN 1961 AND CONCLUDED IN 1966. THE GEMINI SPACECRAFT CARRIED A TWO-ASTRONAUT CREW. TEN GEMINI CREWS AND SIXTEEN INDIVIDUAL ASTRONAUTS FLEW LOW EARTH ORBIT (LEO) MISSIONS DURING 1965 AND 1966. GEMINI'S OBJECTIVE WAS THE DEVELOPMENT OF SPACE TRAVEL TECHNIQUES TO SUPPORT THE APOLLO MISSION TO LAND ASTRONAUTS ON THE MOON. IN DOING SO, IT ALLOWED THE UNITED STATES TO CATCH UP AND OVERCOME THE LEAD IN HUMAN SPACEFLIGHT CAPABILITY THE SOVIET UNION HAD OBTAINED IN THE EARLY YEARS OF THE SPACE RACE, BY DEMONSTRATING: MISSION ENDURANCE UP TO JUST UNDER FOURTEEN DAYS, LONGER THAN THE EIGHT DAYS REQUIRED FOR A ROUND TRIP TO THE MOON; METHODS OF PERFORMING EXTRA-VEHICULAR ACTIVITY (EVA) WITHOUT TIRING; AND THE ORBITAL MANEUVERS NECESSARY TO ACHIEVE RENDEZVOUS AND DOCKING WITH ANOTHER SPACECRAFT. THIS LEFT APOLLO FR

Agena Display Wide Light
9 / 11

GEMINI EST LE DEUXIÈME PROGRAMME DE VOLS SPATIAUX HABITÉS LANCÉ PAR LES ÉTATS-UNIS APRÈS LE PROGRAMME MERCURY. INTERCALÉ ENTRE CELUI-CI ET LE PROGRAMME APOLLO, IL A POUR OBJECTIF DE PERMETTRE À L'ASTRONAUTIQUE AMÉRICAINE DE MAÎTRISER DES TECHNIQUES DE VOL SPATIAL QUE LA CAPSULE SPATIALE MERCURY, TROP RUDIMENTAIRE, NE PERMETTAIT PAS DE TESTER : LES SORTIES EXTRAVÉHICULAIRES, LES MANŒUVRES ORBITALES (AVEC EN PARTICULIER LE RENDEZ-VOUS SPATIAL). PO

Agena Display Wide Light
16 / 19

GEMINI EST LE DEUXIÈME PROGRAMME DE VOLS SPATIAUX HABITÉS LANCÉ PAR LES ÉTATS-UNIS APRÈS LE PROGRAMME MERCURY. INTERCALÉ ENTRE CELUI-CI ET LE PROGRAMME APOLLO, IL A POUR OBJECTIF DE PERMETTRE À L'ASTRONAUTIQUE AMÉRICAINE DE MAÎTRISER DES TECHNIQUES DE VOL SPATIAL QUE LA CAPSULE SPATIALE MERCURY, TROP RUDIMENTAIRE, NE PERMETTAIT PAS DE TESTER : LES SORTIES EXTRAVÉHICULAIRES, LES MANŒUVRES ORBITALES (AVEC EN PARTICULIER LE RENDEZ-VOUS SPATIAL). POUR REMPLIR CET OBJECTIF, L'AGENCE SPATIALE AMÉRICAINE, LA NASA, DÉVELOPPE LE VAISSEAU SPATIAL GEMINI BIPLACE DISPOSANT DE CAPACITÉS DE MANŒUVRE EN ORBITE IMPORTANTES ET QUI, POUR LA PREMIÈRE FOIS DANS LE MONDE DE L'ASTRONAUTIQUE, MET EN ŒUVRE UN ORDINATEUR E

GEMINI EST LE DEUXIÈME PROGRAMME DE VOLS SPATIAUX HABITÉS LANCÉ PAR LES ÉTATS-UNIS APRÈS LE PROGRAMME MERCURY. INTERCALÉ ENTRE CELUI-CI ET LE PROGRAMME APOLLO, IL A POUR OBJECTIF DE PERMETTRE À L'ASTRONAUTIQUE AMÉRICAINE DE MAÎTRISER DES TECHNIQUES DE VOL SPATIAL QUE LA CAPSULE SPATIALE MERCURY, TROP RUDIMENTAIRE, NE PERMETTAIT PAS DE TESTER : LES SORTIES EXTRAVÉHICULAIRES, LES MANŒUVRES ORBITALES (AVEC EN PARTICULIER LE RENDEZ-VOUS SPATIAL). POUR REMPLIR CET OBJECTIF, L'AGENCE SPATIALE AMÉRICAINE, LA NASA, DÉVELOPPE LE VAISSEAU SPATIAL GEMINI BIPLACE DISPOSANT DE CAPACITÉS DE MANŒUVRE EN ORBITE IMPORTANTES ET QUI, POUR LA PREMIÈRE FOIS DANS LE MONDE DE L'ASTRONAUTIQUE, MET EN ŒUVRE UN ORDINATEUR EMBARQUÉ. CE VAISSEAU EST LANCÉ PAR UNE FUSÉE TITAN, MISSILE BALISTIQUE INTERCONTINENTAL RECONVERTI EN LANCEUR. DE 1963 À 1966, 10 MISSIONS GEMINI SONT LANCÉES : CELLES-CI ATTEIGNENT TOUS LES OBJECTIFS FIXÉS ET PRÉPARENT LE TRIOMPHE DU PROGRA

Agena Display Wide Light
12 / 14

Agena Display Wide Light
9 / 11

COPPERS AND BRASSES

Uppercase

A B C D E F G H I J K L M
N O P Q R S T U V W X Y Z

Lowercase

a b c d e f g h i j k l m
n o p q r s t u v w x y z

Uppercase Diacritics

Á Ă Â Ã Ä Å Æ Ç Ć Ć
Ĉ Ċ Ď Đ É Ě ě Ê Ę È Ē Ę Ě Ć
Ğ Ģ Ģ Ĥ ĥ Í Î Ĩ Ĵ ĵ Ů Ů Ű Ű
Ł Ł Ł Ń Ń Ń Ņ Ņ Ņ Ó Ő Ő Ő Ő Ő
Ō Ō Ō Ő Ő Ő Ő Ő Ő Ő Ő Ő Ő Ő
Ŧ ŧ Ũ ũ Ū ū Ŭ ŭ Ů ů Ű ű
Ų ų Ŵ ŵ Ŷ ŷ Ÿ Ź ź Ž ž Ɔ

Lowercase Diacritics

á ă â ä å æ ç ć ċ
ĉ ċ đ é ě ě ê ě è ē ě ğ ğ ğ ğ
ğ ĥ ĥ í î ï ĵ ĵ ĵ ĵ ĵ ĵ ĵ ĵ
ň ŋ ó ő ö ȳ ő ȳ ø ø œ ř ř
ŕ ś š ſ ſ ſ ß † ‡ † ‡ † ‡ † ‡
ū ū ŭ ŵ ŵ ŵ ŷ ŷ ŷ ŷ ŷ ž ž ž Ɔ

Lining Proportional Figures (Default)

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Lining Tabular Figures

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Numerators and Denominators

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 / 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Superscript and Subscript

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 ^{0 1 2 3 4 5 6 7 8 9}

Punctuation

., ! ; ? ‘ ’ … ‘ ’ ’ ’ ’ ’ < > ‹ › ‹ › • • – – – –

Case Sensitive Forms

– – – | Ć < > ‹ › • •

Mathematical Operators

+ − × ÷ = ≈ ≠ < > ≤ ≥ ¬

Mathematical Symbols

° ‰ ‰ μ π Δ Π Σ Ω ∅ √ ∫ / *

Symbols

€ @ ¶ § # † ‡ | * / _ \ * * * | (^)
[~] { N° } © ® © ™ ™ ™

Ordinals

a o

Currency Symbols

₣ ₵ \$ \$ € £ ¥

Arrows

↑ → ↓ ←

~~Agena Display Wide Light~~

Agena Display Wide Book

~~Agena Display Wide Regular~~

~~Agena Display Wide Medium~~

~~Agena Display Wide Bold~~

~~Agena Display Wide Extra Bold~~

~~Agena Display Wide Black~~

Uppercase

A B C D E F G H I J K L M
N O P Q R S T U V W X Y Z

Lowercase

a b c d e f g h i j k l m
n o p q r s t u v w x y z

Default Figures

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Débrouillera
Sarcastique
Self-Portrait
Overthwarts
Slack-Water
Cyclopedias
Boulangerie

Impressions
Rejuvenizes
Excentrique
Hypocycloid
Prospecting
Gymnastical
Arrestations

INTERVIEW
BRILLANTE
CRICKETED
SNARLIEST
ÉCUREUILS
JUDICIAIRE
IMPRINTED

LONGINGLY
REFLEXIVE
PLASTIQUE
APPRECIÉZ
FIRE-HOOK
WAISTLINE
SPAGHETTI

Project Gemini was NASA's second human spaceflight program. Conducted between projects Mercury and Apollo, Gemini started in 1961 and concluded in 1966. The Gemini spacecraft carried a two-astronaut crew. Ten Gemini crews and 12 individual astronauts flew low Earth orbit (LEO) missions during 1965 and 1966. Gemini's objective was the development of space travel techniques to support the Apollo mission to land astronauts on the Moon. In doing so, it allowed the United States to catch up and overcome the lead in human spaceflight capability the Soviet Union had obtained in the early years of the Space Race by demonstrating: mission endurance up to just under fourteen days, longer than the eight days required for a round trip to the Moon; methods of performing extra-vehicular activity (EVA) without tiring; and the orbital maneuvers necessary to achieve rendezvous and docking with another spacecraft. This left Apollo free to pursue its

Gemini est le deuxième programme de vols spatiaux habités lancé par les États-Unis après le programme Mercury. Intercalé entre celui-ci et le programme Apollo, il a pour objectif de permettre à l'astronautique américaine de maîtriser des techniques de vol spatial que la capsule spatiale Mercury, trop rudimentaire, ne permettait pas de tester : les sorties extravéhiculaires, les manoeuvres orbitales (avec en particulier le rendez-vous spatial). Pour remplir cet objectif, l'agence spatiale américaine, la NASA, développe le vaisseau spatial Gemini biplace disposant de capacités de manoeuvre en orbite importantes et qui, pour la première fois dans le monde de l'astronautique, met en œuvre un ordinateur embarqué. Ce vaisseau est lancé par une fusée Titan, missile balistique intercontinental reconverti en lanceur. Entre 1963 et 1966, 10 missions Gemini sont lancées : celles-ci atteignent tous les objectifs fixés et préparent le triomphe du programme Apollo.

Project Gemini was NASA's second human spaceflight program. Conducted between projects Mercury and Apollo, Gemini started in 1961 and concluded in 1966. The Gemini spacecraft carried a two-astronaut crew. Ten Gemini crews and sixteen individual astronauts flew low Earth orbit (LEO) missions during 1965 and 1966. Gemini's objective was the development of space travel techniques to support the Apollo mission to land astronauts on the Moon. In doing so, it allowed the United States to catch up and overcome the lead in human spaceflight capability that

Agena Display Wide Book
16 / 19

Project Gemini was NASA's second human spaceflight program. Conducted between projects Mercury and Apollo, Gemini started in 1961 and concluded in 1966. The Gemini spacecraft carried a two-astronaut crew. Ten Gemini crews and sixteen individual astronauts flew low Earth orbit (LEO) missions during 1965 and 1966. Gemini's objective was the development of space travel techniques to support the Apollo mission to land astronauts on the Moon. In doing so, it allowed the United States to catch up and overcome the lead in human spaceflight capability that the Soviet Union had obtained in the early years of the Space Race, by demonstrating: mission endurance up to just under fourteen days, longer than the eight days required for a round trip to the Moon; methods of performing extra-vehicular activity (EVA) without tiring; and the orbital maneuvers necessary to achieve rendezvous and docking with another spacecraft. This left Apollo free to pursue its prime mission without spending time developing these techniques. All Gemini flights were launched from Launch Complex 19 (LC-19) at Cape Kennedy Air Force Station in Florida. Their launch vehicle was

Project Gemini was NASA's second human spaceflight program. Conducted between projects Mercury and Apollo, Gemini started in 1961 and concluded in 1966. The Gemini spacecraft carried a two-astronaut crew. Ten Gemini crews and sixteen individual astronauts flew low Earth orbit (LEO) missions during 1965 and 1966. Gemini's objective was the development of space travel techniques to support the Apollo mission to land astronauts on the Moon. In doing so, it allowed the United States to catch up and overcome the lead in human spaceflight capability that the Soviet Union had obtained in the early years of the Space Race, by demonstrating: mission endurance up to just under fourteen days, longer than the eight days required for a round trip to the Moon; methods of performing extra-vehicular activity (EVA) without tiring; and the orbital maneuvers necessary to achieve rendezvous and docking with another spacecraft. This left Apollo free to pursue its prime mission without spending time developing these techniques. All Gemini flights were launched from Launch Complex 19 (LC-19) at Cape Kennedy Air Force Station in Florida. Their launch vehicle was

Agena Display Wide Book
12 / 14

Agena Display Wide Book
9 / 11

Gemini est le deuxième programme de vols spatiaux habités lancé par les États-Unis après le programme Mercury. Intercalé entre celui-ci et le programme Apollo, il a pour objectif de permettre à l'aéronautique américaine de maîtriser des techniques de vol spatial que la capsule spatiale Mercury, trop rudimentaire, ne permettait pas de tester : les sorties extravéhiculaires, les manœuvres orbitales (avec en particulier le rendez-vous spatial). Pour remplir cet objectif, l'agence spatiale américaine, la NASA, développe le vaisseau spatial Gemini biplace disposant de capa

Agema Display Wide Book
16 / 19

Gemini est le deuxième programme de vols spatiaux habités lancé par les États-Unis après le programme Mercury. Intercalé entre celui-ci et le programme Apollo, il a pour objectif de permettre à l'aéronautique américaine de maîtriser des techniques de vol spatial que la capsule spatiale Mercury, trop rudimentaire, ne permettait pas de tester : les sorties extravéhiculaires, les manœuvres orbitales (avec en particulier le rendez-vous spatial). Pour remplir cet objectif, l'agence spatiale américaine, la NASA, développe le vaisseau spatial Gemini biplace disposant de capacités de manœuvre en orbite importantes et qui, pour la première fois dans le monde de l'aéronautique, met en œuvre un ordinateur embarqué. Ce vaisseau est lancé par une fusée Titan, missile balistique intercontinental reconverti en lanceur. De 1963 à 1966, 10 missions Gemini sont lancées : celles-ci atteignent tou

Gemini est le deuxième programme de vols spatiaux habités lancé par les États-Unis après le programme Mercury. Intercalé entre celui-ci et le programme Apollo, il a pour objectif de permettre à l'aéronautique américaine de maîtriser des techniques de vol spatial que la capsule spatiale Mercury, trop rudimentaire, ne permettait pas de tester : les sorties extravéhiculaires, les manœuvres orbitales (avec en particulier le rendez-vous spatial). Pour remplir cet objectif, l'agence spatiale américaine, la NASA, développe le vaisseau spatial Gemini biplace disposant de capacités de manœuvre en orbite importantes et qui, pour la première fois dans le monde de l'aéronautique, met en œuvre un ordinateur embarqué. Ce vaisseau est lancé par une fusée Titan, missile balistique intercontinental reconverti en lanceur. De 1963 à 1966, 10 missions Gemini sont lancées : celles-ci atteignent tous les objectifs fixés et préparent le triomphe du programme Apollo. Les États-Unis à travers ce programme reviennent au niveau de l'aéronautique soviétique qui jusque-là bénéficiait d'une avance importante. Une station spatiale militaire MOL, financée par l'US Air Force, est développée en utilisant

Agema Display Wide Book
12 / 14

Agema Display Wide Book
9 / 11

PROJECT GEMINI WAS NASA'S SECOND HUMAN SPACEFLIGHT PROGRAM. CONDUCTED BETWEEN PROJECTS MERCURY AND APOLLO, GEMINI STARTED IN 1961 AND CONCLUDED IN 1966. THE GEMINI SPACECRAFT CARRIED TWO-ASTRONAUT CREW. TEN GEMINI CREWS AND SIXTEEN INDIVIDUAL ASTRONAUTS FLEW LOW EARTH ORBIT (LEO) MISSIONS DURING 1965 AND 1966. GEMINI'S OBJECTIVE WAS THE DEVELOPMENT OF SPACE TRAVEL TECHNIQUES TO SUPPORT THE APOLLO MISSION TO LAND ASTRONAUTS ON THE MOON. IN DOING SO, IT ALLOWED THE UNITED STATES TO CATCH UP AND OVERCOME THE LEAD IN HUMAN SPACEFLIGHT CAPABILITY THE SOVIET UNION HAD OBTAINED IN THE EARLY YEARS OF THE SPACE RACE, BY DEMONSTRATING: MISSION ENDURANCE UP TO JUST UNDER FOURTEEN DAYS, LONGER THAN THE EIGHT DAYS REQUIRED FOR A ROUND TRIP TO THE MOON.

GEMINI EST LE DEUXIÈME PROGRAMME DE VOLS SPATIAUX HABITÉS LANCÉ PAR LES ÉTATS-UNIS APRÈS LE PROGRAMME MERCURY. INTERCALÉ ENTRE CELUI-CI ET LE PROGRAMME APOLLO, IL A POUR OBJECTIF DE PERMETTRE À L'ASTRONAUTIQUE AMÉRICAINE DE MAÎTRISER DES TECHNIQUES DE VOL SPATIAL QUE LA CAPSULE SPATIALE MERCURY, TROP RUDIMENTAIRE, NE PERMETTAIT PAS DE TESTER: LES SORTIES EXTRAVÉHICULAIRES, LES MANŒUVRES ORBITALES (AVEC EN PARTICULIER LE RENDEZ-VOUS SPATIAL). POUR REMPLIR CET OBJECTIF, L'AGENCE SPATIALE AMÉRICAINE, LA NASA, DÉVELOPPE LE VAISSAU SPATIAL GEMINI BIPLACE DISPOSANT DE CAPACITÉS DE MANŒUVRE EN ORBITE PORTANTES ET QUI, POUR LA PREMIÈRE FOIS DANS LE MONDE DE L'ASTRONAUTIQUE, MET EN ŒUVRE UN ORDINATEUR EMBARQUÉ. LE VAISSAU EST LANCÉ PAR UNE FUSÉE TITAN

PROJECT GEMINI WAS NASA'S SECOND HUMAN SPACEFLIGHT PROGRAM. CONDUCTED BETWEEN PROJECTS MERCURY AND APOLLO, GEMINI STARTED IN 1961 AND CONCLUDED IN 1966. THE GEMINI SPACECRAFT CARRIED A TWO-ASTRONAUT CREW. TEN GEMINI CREWS AND SIXTEEN INDIVIDUAL ASTRONAUTS FLEW LOW EARTH ORBIT (LEO) MISSIONS DURING 1965 AND 1966. GEMINI'S OBJECTIVE WAS THE DEVELOPMENT OF SPACE TRAVEL TECHNIQUES TO SUPPORT THE APOLLO MISSION TO LAND ASTRONAUTS ON THE MOON.

Agenda Display Wide Book
16 / 19

PROJECT GEMINI WAS NASA'S SECOND HUMAN SPACEFLIGHT PROGRAM. CONDUCTED BETWEEN PROJECTS MERCURY AND APOLLO, GEMINI STARTED IN 1961 AND CONCLUDED IN 1966. THE GEMINI SPACECRAFT CARRIED A TWO-ASTRONAUT CREW. TEN GEMINI CREWS AND SIXTEEN INDIVIDUAL ASTRONAUTS FLEW LOW EARTH ORBIT (LEO) MISSIONS DURING 1965 AND 1966. GEMINI'S OBJECTIVE WAS THE DEVELOPMENT OF SPACE TRAVEL TECHNIQUES TO SUPPORT THE APOLLO MISSION TO LAND ASTRONAUTS ON THE MOON. IN DOING SO, IT ALLOWED THE UNITED STATES TO CATCH UP AND OVERCOME THE LEAD IN HUMAN SPACEFLIGHT CAPABILITY THE SOVIET UNION HAD OBTAINED IN THE EARLY YEARS OF THE SPACE RACE, BY DEMONSTRATING: MISSION ENDURANCE UP TO JUST UNDER FOURTEEN DAYS, LONGER THAN

Agenda Display Wide Book
12 / 14

PROJECT GEMINI WAS NASA'S SECOND HUMAN SPACEFLIGHT PROGRAM. CONDUCTED BETWEEN PROJECTS MERCURY AND APOLLO, GEMINI STARTED IN 1961 AND CONCLUDED IN 1966. THE GEMINI SPACECRAFT CARRIED A TWO-ASTRONAUT CREW. TEN GEMINI CREWS AND SIXTEEN INDIVIDUAL ASTRONAUTS FLEW LOW EARTH ORBIT (LEO) MISSIONS DURING 1965 AND 1966. GEMINI'S OBJECTIVE WAS THE DEVELOPMENT OF SPACE TRAVEL TECHNIQUES TO SUPPORT THE APOLLO MISSION TO LAND ASTRONAUTS ON THE MOON. IN DOING SO, IT ALLOWED THE UNITED STATES TO CATCH UP AND OVERCOME THE LEAD IN HUMAN SPACEFLIGHT CAPABILITY THE SOVIET UNION HAD OBTAINED IN THE EARLY YEARS OF THE SPACE RACE, BY DEMONSTRATING: MISSION ENDURANCE UP TO JUST UNDER FOURTEEN DAYS, LONGER THAN THE EIGHT DAYS REQUIRED FOR A ROUND TRIP TO THE MOON; METHODS OF PERFORMING EXTRA-VEHICULAR ACTIVITY (EVA) WITHOUT TIRING; AND THE ORBITAL MANEUVERS NECESSARY TO ACHIEVE RENDEZVOUS AND DOCKING WITH ANOTHER SPACECRAFT. THIS LEFT APO

Agenda Display Wide Book
9 / 11

GEMINI EST LE DEUXIÈME PROGRAMME DE VOLS SPATIAUX HABITÉS LANCÉ PAR LES ÉTATS-UNIS APRÈS LE PROGRAMME MERCURY. INTERCALÉ ENTRE CELUI-CI ET LE PROGRAMME APOLLO, IL A POUR OBJECTIF DE PERMETTRE À L'ASTRONAUTIQUE AMÉRICAINE DE MAÎTRISER DES TECHNIQUES DE VOL SPATIAL QUE LA CAPSULE SPATIALE MERCURY, TROP RUDIMENTAIRE, NE PERMETTAIT PAS DE TESTER : LES SORTIES EXTRAVÉHICULAIRES, LES MANŒUVRES ORBITALES (AVEC EN PARTICULIER LE RENDEZ-VOUS SPATIAL). P

Agena Display Wide Book
16 / 19

GEMINI EST LE DEUXIÈME PROGRAMME DE VOLS SPATIAUX HABITÉS LANCÉ PAR LES ÉTATS-UNIS APRÈS LE PROGRAMME MERCURY. INTERCALÉ ENTRE CELUI-CI ET LE PROGRAMME APOLLO, IL A POUR OBJECTIF DE PERMETTRE À L'ASTRONAUTIQUE AMÉRICAINE DE MAÎTRISER DES TECHNIQUES DE VOL SPATIAL QUE LA CAPSULE SPATIALE MERCURY, TROP RUDIMENTAIRE, NE PERMETTAIT PAS DE TESTER : LES SORTIES EXTRAVÉHICULAIRES, LES MANŒUVRES ORBITALES (AVEC EN PARTICULIER LE RENDEZ-VOUS SPATIAL). POUR REMPLIR CET OBJECTIF, L'AGENCE SPATIALE AMÉRICAINE, LA NASA, DÉVELOPPE LE VAISSEAU SPATIAL GEMINI BIPLACE DISPOSANT DE CAPACITÉS DE MANŒUVRE EN ORBITE IMPORTANTES ET QUI, POUR LA PREMIÈRE FOIS DANS LE MONDE DE L'ASTRONAUTIQUE, MET EN ŒUVRE UN ORDIN

Agena Display Wide Book
12 / 14

GEMINI EST LE DEUXIÈME PROGRAMME DE VOLS SPATIAUX HABITÉS LANCÉ PAR LES ÉTATS-UNIS APRÈS LE PROGRAMME MERCURY. INTERCALÉ ENTRE CELUI-CI ET LE PROGRAMME APOLLO, IL A POUR OBJECTIF DE PERMETTRE À L'ASTRONAUTIQUE AMÉRICAINE DE MAÎTRISER DES TECHNIQUES DE VOL SPATIAL QUE LA CAPSULE SPATIALE MERCURY, TROP RUDIMENTAIRE, NE PERMETTAIT PAS DE TESTER : LES SORTIES EXTRAVÉHICULAIRES, LES MANŒUVRES ORBITALES (AVEC EN PARTICULIER LE RENDEZ-VOUS SPATIAL). POUR REMPLIR CET OBJECTIF, L'AGENCE SPATIALE AMÉRICAINE, LA NASA, DÉVELOPPE LE VAISSEAU SPATIAL GEMINI BIPLACE DISPOSANT DE CAPACITÉS DE MANŒUVRE EN ORBITE IMPORTANTES ET QUI, POUR LA PREMIÈRE FOIS DANS LE MONDE DE L'ASTRONAUTIQUE, MET EN ŒUVRE UN ORDINATEUR EMBARQUÉ. CE VAISSEAU EST LANCÉ PAR UNE FUSÉE TITAN, MISSILE BALLISTIQUE INTERCONTINENTAL RECONVERTI EN LANCEUR. DE 1963 À 1966, 10 MISSIONS GEMINI SONT LANCÉES : CELLES-CI ATTEIGNENT TOUS LES OBJECTIFS FIXÉS ET PRÉPARENT LE TRIOMPHE DU

Agena Display Wide Book
9 / 11

~~Agena Display Wide Light~~

~~Agena Display Wide Book~~

Agena Display Wide Regular

~~Agena Display Wide Medium~~

~~Agena Display Wide Bold~~

~~Agena Display Wide Extra Bold~~

~~Agena Display Wide Black~~

Uppercase

ABCDEFGHIJKLM
NOPQRSTUVWXYZ

Lowercase

abcdefghijklm
nopqrstuvwxyz

Default Figures

0123456789

Attaqueron
Griddlecake
Discuterons
Popularised
Verrukkelijk
Regretterez
Municipality

Agenda Display Wide Regular
72 / 82

Unvitriifiable
Thixotropes
Shallowings
Gleichstrom
Professeurs
Voorstelling
Compétition

Agena Display Wide Regular
72 / 82

MIDPOINTS

NORMALCY

FÉDÉRAUX

ERREGENT

AQUARIUM

PANELLING

ACHTBAAN

VOUCHERS
EMPORTEZ
KONIJNTJE
WHITE-EYE
SIMILAIRES
MASSAGES
ANCIENTLY

Agna Display Wide Regular
72 / 82

Project Gemini was NASA's second human spaceflight program. Conducted between projects Mercury and Apollo, Gemini started in 1961 and concluded in 1966. The Gemini spacecraft carried a two-astronaut crew. Ten Gemini crews and 12 individual astronauts flew low Earth orbit (LEO) missions during 1965 and 1966. Gemini's objective was the development of space travel techniques to support the Apollo mission to land astronauts on the Moon. In doing so, it allowed the United States to catch up and overcome the lead in human spaceflight capability the Soviet Union had obtained in the early years of the Space Race by demonstrating: mission endurance up to 14 days, longer than the eight days required for a round trip to the Moon; methods of performing extra-vehicular activity (EVA) without tiring; and the orbital maneuvers necessary to achieve rendezvous and docking with another spacecraft. This left Apollo free to pursue its

Gemini est le deuxième programme de vols spatiaux habités lancé par les États-Unis après le programme Mercury. Intercalé entre celui-ci et le programme Apollo, il a pour objectif de permettre à l'aéronautique américaine de maîtriser de nouvelles techniques de vol spatial que la capsule spatiale Mercury, trop rudimentaire, ne permettait pas de tester : les sorties extravéhiculaires, les manœuvres orbitales (avec en particulier le rendez-vous spatial). Pour remplir cet objectif, l'agence spatiale américaine, la NASA, développe le vaisseau spatial Gemini biplace disposant de capacités de manœuvre en orbite importantes et qui, pour la première fois dans le monde de l'aéronautique, met en œuvre un ordinateur embarqué. Ce vaisseau est lancé par une fusée Titan, missile balistique intercontinental reconverti en lanceur. Entre 1963 et 1966, 10 missions Gemini sont lancées : celles-ci atteignent tous les objectifs fixés et préparent le triomphe du programme Apollo.

Project Gemini was NASA's second human spaceflight program. Conducted between projects Mercury and Apollo, Gemini started in 1961 and concluded in 1966. The Gemini spacecraft carried a two-astronaut crew. Ten Gemini crews and sixteen individual astronauts flew low Earth orbit (LEO) missions during 1965 and 1966. Gemini's objective was the development of space travel techniques to support the Apollo mission to land astronauts on the Moon. In doing so, it allowed the United States to catch up and overcome the lead in human spaceflight capability the Soviet Union had obtained in the early years of the Space Race, by demonstrating: mission endurance up to just under fourteen days, longer than the eight days required for a round trip to the Moon; methods of performing extra-vehicular activity (EVA) without tiring; and the orbital maneuvers necessary to achieve rendezvous and docking with another spacecraft. This left Apollo free to pursue its prime mission without spending time developing these techniques. All Gemini flights were launched from Launch Complex 19 (LC-19) at Cape Kennedy Air Force Station in Florida. Their launch vehicle

Agenda Display Wide Regular
16 / 19

Project Gemini was NASA's second human spaceflight program. Conducted between projects Mercury and Apollo, Gemini started in 1961 and concluded in 1966. The Gemini spacecraft carried a two-astronaut crew. Ten Gemini crews and sixteen individual astronauts flew low Earth orbit (LEO) missions during 1965 and 1966. Gemini's objective was the development of space travel techniques to support the Apollo mission to land astronauts on the Moon. In doing so, it allowed the United States to catch up and overcome the lead in human spaceflight capability the Soviet Union had obtained in the early years of the Space Race, by demonstrating: mission endurance up to just under fourteen days, longer than the eight days required for a round trip to the Moon; methods of performing extra-vehicular activity (EVA) without tiring; and the orbital maneuvers necessary to achieve

Agenda Display Wide Regular
12 / 14

Project Gemini was NASA's second human spaceflight program. Conducted between projects Mercury and Apollo, Gemini started in 1961 and concluded in 1966. The Gemini spacecraft carried a two-astronaut crew. Ten Gemini crews and sixteen individual astronauts flew low Earth orbit (LEO) missions during 1965 and 1966. Gemini's objective was the development of space travel techniques to support the Apollo mission to land astronauts on the Moon. In doing so, it allowed the United States to catch up and overcome the lead in human spaceflight capability the Soviet Union had obtained in the early years of the Space Race, by demonstrating: mission endurance up to just under fourteen days, longer than the eight days required for a round trip to the Moon; methods of performing extra-vehicular activity (EVA) without tiring; and the orbital maneuvers necessary to achieve rendezvous and docking with another spacecraft. This left Apollo free to pursue its prime mission without spending time developing these techniques. All Gemini flights were launched from Launch Complex 19 (LC-19) at Cape Kennedy Air Force Station in Florida. Their launch vehicle

Agenda Display Wide Regular
9 / 11

Gemini est le deuxième programme de vols spatiaux habités lancé par les États-Unis après le programme Mercury. Intercalé entre celui-ci et le programme Apollo, il a pour objectif de permettre à l'aéronautique américaine de maîtriser des techniques de vol spatial que la capsule spatiale Mercury, trop rudimentaire, ne permettait pas de tester : les sorties extravéhiculaires, les manœuvres orbitales (avec en particulier le rendez-vous spatial). Pour remplir cet objectif, l'agence spatiale américaine, la NASA, développe le vaisseau spatial Gemini biplace disposant de c

Agenda Display Wide Regular
16 / 19

Gemini est le deuxième programme de vols spatiaux habités lancé par les États-Unis après le programme Mercury. Intercalé entre celui-ci et le programme Apollo, il a pour objectif de permettre à l'aéronautique américaine de maîtriser des techniques de vol spatial que la capsule spatiale Mercury, trop rudimentaire, ne permettait pas de tester : les sorties extravéhiculaires, les manœuvres orbitales (avec en particulier le rendez-vous spatial). Pour remplir cet objectif, l'agence spatiale américaine, la NASA, développe le vaisseau spatial Gemini biplace disposant de capacités de manœuvre en orbite importantes et qui, pour la première fois dans le monde de l'aéronautique, met en œuvre un ordinateur embarqué. Ce vaisseau est lancé par une fusée Titan, missile balistique intercontinental reconverti en lanceur. De 1963 à 1966, 10 missions Gemini sont lancées : celles-ci atteignent

Agenda Display Wide Regular
12 / 14

Gemini est le deuxième programme de vols spatiaux habités lancé par les États-Unis après le programme Mercury. Intercalé entre celui-ci et le programme Apollo, il a pour objectif de permettre à l'aéronautique américaine de maîtriser des techniques de vol spatial que la capsule spatiale Mercury, trop rudimentaire, ne permettait pas de tester : les sorties extravéhiculaires, les manœuvres orbitales (avec en particulier le rendez-vous spatial). Pour remplir cet objectif, l'agence spatiale américaine, la NASA, développe le vaisseau spatial Gemini biplace disposant de capacités de manœuvre en orbite importantes et qui, pour la première fois dans le monde de l'aéronautique, met en œuvre un ordinateur embarqué. Ce vaisseau est lancé par une fusée Titan, missile balistique intercontinental reconverti en lanceur. De 1963 à 1966, 10 missions Gemini sont lancées : celles-ci atteignent tous les objectifs fixés et préparent le triomphe du programme Apollo. Les États-Unis à travers ce programme reviennent au niveau de l'aéronautique soviétique qui jusque-là bénéficiait d'une avance importante. Une station spatiale militaire MOL, financée par l'US Air Force, est dévelo

Agenda Display Wide Regular
9 / 11

PROJECT GEMINI WAS NASA'S SECOND HUMAN SPACEFLIGHT PROGRAM. CONDUCTED BETWEEN PROJECTS MERCURY AND APOLLO, GEMINI STARTED IN 1961 AND CONCLUDED IN 1966. THE GEMINI SPACECRAFT CARRIED TWO-ASTRONAUT CREW. TEN GEMINI CREWS AND SIXTEEN INDIVIDUAL ASTRONAUTS FLEW LOW EARTH ORBIT (LEO) MISSIONS DURING 1965 AND 1966. GEMINI'S OBJECTIVE WAS THE DEVELOPMENT OF SPACE TRAVEL TECHNIQUES TO SUPPORT THE APOLLO MISSIONS AND LAND ASTRONAUTS ON THE MOON. IN DOING SO, IT ALLOWED THE UNITED STATES TO CATCH UP AND OVERCOME THE LEAD IN HUMAN SPACEFLIGHT CAPABILITY THE SOVIET UNION HAD OBTAINED IN THE EARLY YEARS OF THE SPACE RACE, BY DEMONSTRATING: MISSION DURATION UP TO JUST UNDER FOURTEEN HOURS LONGER THAN THE EIGHT DAYS REQUIRED FOR A ROUND TRIP TO THE MOON; METHOD

GEMINI EST LE DEUXIÈME PROGRAMME DE VOLS SPATIAUX HABITÉS LANCÉ PAR LES ÉTATS-UNIS APRÈS LE PROGRAMME MERCURY. INTERCALÉ ENTRE CELUI-CI ET LE PROGRAMME APOLLO, IL A POUR OBJECTIF DE PERMETTRE À L'ASTRONAUTIQUE AMÉRICAINE DE MAÎTRISER DES TECHNIQUES DE VOL SPATIAL QUE LA CAPSULE SPATIALE MERCURY, TROP RUDIMENTAIRE, NE PERMETTAIT PAS DE TESTER: LES SORTIES EXTRAVÉHICULAIRES, LES MANŒUVRES ORBITALES (AVEC EN PARTICULIER LE RENDEZ-VOUS SPATIAL). POUR REMPLIR CET OBJECTIF, L'AGENCE SPATIALE AMÉRICAINE, LA NASA, DÉVELOPPE LE VAISSAU SPATIAL GEMINI BIPLACE DISPOSANT DE CAPACITÉS DE MANŒUVRE EN ORBITES HAUTES PORTANTES ET QUI, POUR LA PREMIÈRE FOIS DANS LE MONDE DE L'ASTRONAUTIQUE, MET EN ŒUVRE UN ORDINATEUR EMBARQUÉ. LE VAISSAU EST LANCÉ PAR UNE FUSÉE TI

PROJECT GEMINI WAS NASA'S SECOND HUMAN SPACEFLIGHT PROGRAM. CONDUCTED BETWEEN PROJECTS MERCURY AND APOLLO, GEMINI STARTED IN 1961 AND CONCLUDED IN 1966. THE GEMINI SPACECRAFT CARRIED A TWO-ASTRONAUT CREW. TEN GEMINI CREWS AND SIXTEEN INDIVIDUAL ASTRONAUTS FLEW LOW EARTH ORBIT (LEO) MISSIONS DURING 1965 AND 1966. GEMINI'S OBJECTIVE WAS THE DEVELOPMENT OF SPACE TRAVEL TECHNIQUES TO SUPPORT THE APOLLO MISSION TO LAND ASTRONAUTS ON THE MOON.

Agenda Display Wide Regular
16 / 19

PROJECT GEMINI WAS NASA'S SECOND HUMAN SPACEFLIGHT PROGRAM. CONDUCTED BETWEEN PROJECTS MERCURY AND APOLLO, GEMINI STARTED IN 1961 AND CONCLUDED IN 1966. THE GEMINI SPACECRAFT CARRIED A TWO-ASTRONAUT CREW. TEN GEMINI CREWS AND SIXTEEN INDIVIDUAL ASTRONAUTS FLEW LOW EARTH ORBIT (LEO) MISSIONS DURING 1965 AND 1966. GEMINI'S OBJECTIVE WAS THE DEVELOPMENT OF SPACE TRAVEL TECHNIQUES TO SUPPORT THE APOLLO MISSION TO LAND ASTRONAUTS ON THE MOON. IN DOING SO, IT ALLOWED THE UNITED STATES TO CATCH UP AND OVERCOME THE LEAD IN HUMAN SPACEFLIGHT CAPABILITY THE SOVIET UNION HAD OBTAINED IN THE EARLY YEARS OF THE SPACE RACE, BY DEMONSTRATING: MISSION ENDURANCE UP TO JUST UNDER FOURTEEN DAYS, LONGER

Agenda Display Wide Regular
12 / 14

PROJECT GEMINI WAS NASA'S SECOND HUMAN SPACEFLIGHT PROGRAM. CONDUCTED BETWEEN PROJECTS MERCURY AND APOLLO, GEMINI STARTED IN 1961 AND CONCLUDED IN 1966. THE GEMINI SPACECRAFT CARRIED A TWO-ASTRONAUT CREW. TEN GEMINI CREWS AND SIXTEEN INDIVIDUAL ASTRONAUTS FLEW LOW EARTH ORBIT (LEO) MISSIONS DURING 1965 AND 1966. GEMINI'S OBJECTIVE WAS THE DEVELOPMENT OF SPACE TRAVEL TECHNIQUES TO SUPPORT THE APOLLO MISSION TO LAND ASTRONAUTS ON THE MOON. IN DOING SO, IT ALLOWED THE UNITED STATES TO CATCH UP AND OVERCOME THE LEAD IN HUMAN SPACEFLIGHT CAPABILITY THE SOVIET UNION HAD OBTAINED IN THE EARLY YEARS OF THE SPACE RACE, BY DEMONSTRATING: MISSION ENDURANCE UP TO JUST UNDER FOURTEEN DAYS, LONGER THAN THE EIGHT DAYS REQUIRED FOR A ROUND TRIP TO THE MOON; METHODS OF PERFORMING EXTRA-VEHICULAR ACTIVITY (EVA) WITHOUT TIRING; AND THE ORBITAL MANEUVERS NECESSARY TO ACHIEVE RENDEZVOUS AND DOCKING WITH ANOTHER SPACECRAFT. THIS

Agenda Display Wide Regular
9 / 11

GEMINI EST LE DEUXIÈME PROGRAMME DE VOLS SPATIAUX HABITÉS LANCÉ PAR LES ÉTATS-UNIS APRÈS LE PROGRAMME MERCURY. INTERCALÉ ENTRE CELUI-CI ET LE PROGRAMME APOLLO, IL A POUR OBJECTIF DE PERMETTRE À L'ASTRONAUTIQUE AMÉRICAINE DE MAÎTRISER DES TECHNIQUES DE VOL SPATIAL QUE LA CAPSULE SPATIALE MERCURY, TROP RUDIMENTAIRE, NE PERMETTAIT PAS DE TESTER : LES SORTIES EXTRAVÉHICULAIRES, LES MANŒUVRES ORBITALES (AVEC EN PARTICULIER LE RENDEZ-VOUS SPATIAL).

Agenda Display Wide Regular
16 / 19

GEMINI EST LE DEUXIÈME PROGRAMME DE VOLS SPATIAUX HABITÉS LANCÉ PAR LES ÉTATS-UNIS APRÈS LE PROGRAMME MERCURY. INTERCALÉ ENTRE CELUI-CI ET LE PROGRAMME APOLLO, IL A POUR OBJECTIF DE PERMETTRE À L'ASTRONAUTIQUE AMÉRICAINE DE MAÎTRISER DES TECHNIQUES DE VOL SPATIAL QUE LA CAPSULE SPATIALE MERCURY, TROP RUDIMENTAIRE, NE PERMETTAIT PAS DE TESTER : LES SORTIES EXTRAVÉHICULAIRES, LES MANŒUVRES ORBITALES (AVEC EN PARTICULIER LE RENDEZ-VOUS SPATIAL). POUR REMPLIR CET OBJECTIF, L'AGENCE SPATIALE AMÉRICAINE, LA NASA, DÉVELOPPE LE VAISSEAU SPATIAL GEMINI BIPLACE DISPOSANT DE CAPACITÉS DE MANŒUVRE EN ORBITE IMPORTANTES ET QUI, POUR LA PREMIÈRE FOIS DANS LE MONDE DE L'ASTRONAUTIQUE, MET EN ŒUVRE UN ORDINA

Agenda Display Wide Regular
12 / 14

GEMINI EST LE DEUXIÈME PROGRAMME DE VOLS SPATIAUX HABITÉS LANCÉ PAR LES ÉTATS-UNIS APRÈS LE PROGRAMME MERCURY. INTERCALÉ ENTRE CELUI-CI ET LE PROGRAMME APOLLO, IL A POUR OBJECTIF DE PERMETTRE À L'ASTRONAUTIQUE AMÉRICAINE DE MAÎTRISER DES TECHNIQUES DE VOL SPATIAL QUE LA CAPSULE SPATIALE MERCURY, TROP RUDIMENTAIRE, NE PERMETTAIT PAS DE TESTER : LES SORTIES EXTRAVÉHICULAIRES, LES MANŒUVRES ORBITALES (AVEC EN PARTICULIER LE RENDEZ-VOUS SPATIAL). POUR REMPLIR CET OBJECTIF, L'AGENCE SPATIALE AMÉRICAINE, LA NASA, DÉVELOPPE LE VAISSEAU SPATIAL GEMINI BIPLACE DISPOSANT DE CAPACITÉS DE MANŒUVRE EN ORBITE IMPORTANTES ET QUI, POUR LA PREMIÈRE FOIS DANS LE MONDE DE L'ASTRONAUTIQUE, MET EN ŒUVRE UN ORDINATEUR EMBARQUÉ. CE VAISSEAU EST LANCÉ PAR UNE FUSÉE TITAN, MISSILE BALISTIQUE INTERCONTINENTAL RECONVERTI EN LANCEUR. DE 1963 À 1966, 10 MISSIONS GEMINI SONT LANCÉES : CELLES-CI ATTEIGNENT TOUS LES OBJECTIFS FIXÉS ET PRÉPARENT LE T

Agenda Display Wide Regular
9 / 11

COPPERS AND BRASSES

Uppercase

A B C D E F G H I J K L M
N O P Q R S T U V W X Y Z

Lowercase

a b c d e f g h i j k l m
n o p q r s t u v w x y z

Uppercase Diacritics

Á Ā Â Ä Å Æ Ç Ć Ĉ Ċ
Ď Đ É Ě Ę Ê Ë Ę È Ē Ę Ě Ć
Ĉ Ğ Ğ Ğ Ĥ Ħ Í Î Ï Ī Ĭ Ĵ Ĭ Ľ
Ł Ł Ł Ń Ń Ń Ń Ń Ń Ó Ő Ő Ő Ő Ő
Ō Ō Ō Ø Ø Æ R R R S S S S S S S
Ŧ Ŧ Ŧ Ŧ Ŧ Ŧ Ŧ Ŧ Ŧ Ŧ Ŧ Ŧ Ŧ Ŧ Ŧ
Ū Ū Ū Ū Ū Ū Ū Ū Ū Ū Ū Ū Ū Ū Ū

Lowercase Diacritics

á ā â ä å æ ç ċ ĉ ċ
đ đ é ě ę ê ë ě è ē ě ě ě
ğ ħ ħ í î ï ĩ ĵ ĵ ĵ ĵ ĵ ĵ ĵ
ñ ŋ ŋ ó ő ő ő ő ő ő ő ø ø œ ř ř
ŕ ŝ ŝ ŝ ŝ ŝ ß † † † † † † †
ū ū ū ū ū ū ū ū ū ū ū ū ū ū

Lining Proportional Figures (Default)

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Lining Tabular Figures

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Numerators and Denominators

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 / 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Superscript and Subscript

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Punctuation

., ! ; ? : ; ... ' " ‘ ’ , “ ” „ < > « » • – —

Case Sensitive Forms

— — — — — i ć < > « » • •

Mathematical Operators

+ − × ÷ = ≈ ≠ < > ≤ ≥ ¬

Mathematical Symbols

° % ‰ μ π Δ Π Σ Ω ∂ √ ∫ / *

Symbols

€ @ ¶ § # † ‡ | * / _ \ * * * ¡ (^)
[~] { N ° } © ® ¢ ™ ™ ™ e ™

Ordinals

a o

Currency Symbols

¤ ¢ \$ ¥ € £ ¥

Arrows

↑ → ↓ ←

~~Agena Display Wide Light~~

~~Agena Display Wide Book~~

~~Agena Display Wide Regular~~

Agena Display Wide Medium

~~Agena Display Wide Bold~~

~~Agena Display Wide Extra Bold~~

~~Agena Display Wide Black~~

Uppercase

**A B C D E F G H I J K L M
N O P Q R S T U V W X Y Z**

Lowercase

**a b c d e f g h i j k l m
n o p q r s t u v w x y z**

Default Figures

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Preadapted
Sawdusting
Plaisanterie
Tekeningen
Rhythmizes
Malodorous
Verzweifeln

Agena Display Wide Medium
72 / 82

Sophistiqué
Unbalances
Invloedrijke
Exchangers
Complicquée
Farmsteads
Insufferably

Agenda Display Wide Medium
72 / 82

IMPRINTER
ORDINAIRE
DÜSTEREN
BRUTALITÉ
RACEWAYS
ABJECTING
SCHRIJVER

Agena Display Wide Medium
72 / 82

POSTFIXES
QUARANTE
BOEKBAND
RENONCEZ
SCRAWLER
VAQUEROS
SOUPÇONS

Agena Display Wide Medium
72 / 82

Project Gemini was NASA's second human spaceflight program. Conducted between project Mercury and Apollo, Gemini started in 1961 and ended in 1966. The Gemini spacecraft carried a two-astronaut crew. Ten Gemini crews and sixteen individual astronauts flew low Earth orbit (LEO) missions during 1965 and 1966. Gemini's objective was the development of space travel techniques to support the Apollo mission to land astronauts on the Moon. In doing so, it allowed the United States to catch up and overcome the lead in human spaceflight capability the Soviet Union had obtained in the early years of the Space Race by demonstrating: mission endurance up to 14 days, longer than the eight days required for a round trip to the Moon; methods for performing extra-vehicular activity (EVA) without tiring; and the orbital maneuvers necessary to achieve rendezvous and docking with another spacecraft. This left Apollo free to pursue its

Gemini est le deuxième programme de vols spatiaux habités lancé par les États-Unis après le programme Mercury. Intercalé entre celui-ci et le programme Apollo, il a pour objectif de permettre à l'aéronautique américaine de maîtriser des techniques de vol spatial que la capsule spatiale Mercury, trop rudimentaire, ne permettait pas de tester : les sorties extravéhiculaires, les manœuvres orbitales (avec en particulier le rendez-vous spatial). Pour remplir cet objectif, l'agence spatiale américaine, la NASA, développe le vaisseau spatial Gemini biplace disposant de capacités de manœuvre en orbite importantes et qui, pour la première fois dans le monde de l'aéronautique, met en œuvre un ordinateur embarqué. Ce vaisseau est lancé par une fusée Titan, missile balistique intercontinental reconverti en lanceur spatial. De 1963 à 1966, 10 missions Gemini sont lancées : celles-ci atteignent tous les objectifs fixés et préparent le triomphe du programme Apollo.

Project Gemini was NASA's second human spaceflight program. Conducted between projects Mercury and Apollo, Gemini started in 1961 and concluded in 1966. The Gemini spacecraft carried a two-astronaut crew. Ten Gemini crews and sixteen individual astronauts flew low Earth orbit (LEO) missions during 1965 and 1966. Gemini's objective was the development of space travel techniques to support the Apollo mission to land astronauts on the Moon. In doing so, it allowed the United States to catch up and overcome the lead in human spaceflight capability the Soviet Union had obtained in the early years of the Space Race, by demonstrating: mission endurance up to just under fourteen days, longer than the eight days required for a round trip to the Moon; methods of performing extra-vehicular activity (EVA) without tiring; and the orbital maneuvers necessary to achieve rendezvous and docking with another spacecraft. This left Apollo free to pursue its prime mission without spending time developing these techniques. All Gemini flights were launched from Launch Complex 19 (LC-19) at Cape Kennedy Air Force Station in Florida. Their

Agena Display Wide Medium
16 / 19

Project Gemini was NASA's second human spaceflight program. Conducted between projects Mercury and Apollo, Gemini started in 1961 and concluded in 1966. The Gemini spacecraft carried a two-astronaut crew. Ten Gemini crews and sixteen individual astronauts flew low Earth orbit (LEO) missions during 1965 and 1966. Gemini's objective was the development of space travel techniques to support the Apollo mission to land astronauts on the Moon. In doing so, it allowed the United States to catch up and overcome the lead in human spaceflight capability the Soviet Union had obtained in the early years of the Space Race, by demonstrating: mission endurance up to just under fourteen days, longer than the eight days required for a round trip to the Moon; methods of performing extra-vehicular activity (EVA) without tiring; and the orbital maneuvers necessary

Agena Display Wide Medium
12 / 14

Project Gemini was NASA's second human spaceflight program. Conducted between projects Mercury and Apollo, Gemini started in 1961 and concluded in 1966. The Gemini spacecraft carried a two-astronaut crew. Ten Gemini crews and sixteen individual astronauts flew low Earth orbit (LEO) missions during 1965 and 1966. Gemini's objective was the development of space travel techniques to support the Apollo mission to land astronauts on the Moon. In doing so, it allowed the United States to catch up and overcome the lead in human spaceflight capability the Soviet Union had obtained in the early years of the Space Race, by demonstrating: mission endurance up to just under fourteen days, longer than the eight days required for a round trip to the Moon; methods of performing extra-vehicular activity (EVA) without tiring; and the orbital maneuvers necessary to achieve rendezvous and docking with another spacecraft. This left Apollo free to pursue its prime mission without spending time developing these techniques. All Gemini flights were launched from Launch Complex 19 (LC-19) at Cape Kennedy Air Force Station in Florida. Their

Agena Display Wide Medium
9 / 11

Gemini est le deuxième programme de vols spatiaux habités lancé par les États-Unis après le programme Mercury. Intercalé entre celui-ci et le programme Apollo, il a pour objectif de permettre à l'aéronautique américaine de maîtriser des techniques de vol spatial que la capsule spatiale Mercury, trop rudimentaire, ne permettait pas de tester : les sorties extravéhiculaires, les manœuvres orbitales (avec en particulier le rendez-vous spatial). Pour remplir cet objectif, l'agence spatiale américaine, la NASA, développe le vaisseau spatial Gemini biplace dispos

Agenda Display Wide Medium
16 / 19

Gemini est le deuxième programme de vols spatiaux habités lancé par les États-Unis après le programme Mercury. Intercalé entre celui-ci et le programme Apollo, il a pour objectif de permettre à l'aéronautique américaine de maîtriser des techniques de vol spatial que la capsule spatiale Mercury, trop rudimentaire, ne permettait pas de tester : les sorties extravéhiculaires, les manœuvres orbitales (avec en particulier le rendez-vous spatial). Pour remplir cet objectif, l'agence spatiale américaine, la NASA, développe le vaisseau spatial Gemini biplace disposant de capacités de manœuvre en orbite importantes et qui, pour la première fois dans le monde de l'aéronautique, met en œuvre un ordinateur embarqué. Ce vaisseau est lancé par une fusée Titan, missile balistique intercontinental reconverti en lanceur. De 1963 à 1966, 10 missions Gemini sont lancées : cel

Agenda Display Wide Medium
12 / 14

Gemini est le deuxième programme de vols spatiaux habités lancé par les États-Unis après le programme Mercury. Intercalé entre celui-ci et le programme Apollo, il a pour objectif de permettre à l'aéronautique américaine de maîtriser des techniques de vol spatial que la capsule spatiale Mercury, trop rudimentaire, ne permettait pas de tester : les sorties extravéhiculaires, les manœuvres orbitales (avec en particulier le rendez-vous spatial). Pour remplir cet objectif, l'agence spatiale américaine, la NASA, développe le vaisseau spatial Gemini biplace disposant de capacités de manœuvre en orbite importantes et qui, pour la première fois dans le monde de l'aéronautique, met en œuvre un ordinateur embarqué. Ce vaisseau est lancé par une fusée Titan, missile balistique intercontinental reconverti en lanceur. De 1963 à 1966, 10 missions Gemini sont lancées : celle-ci atteignent tous les objectifs fixés et préparent le triomphe du programme Apollo. Les États-Unis à travers ce programme reviennent au niveau de l'aéronautique soviétique qui jusque-là bénéficiait d'une avance importante. Une station spatiale militaire MOL, financée par l'US Air Force, e

Agenda Display Wide Medium
9 / 11

PROJECT GEMINI WAS NASA'S SECOND HUMAN SPACEFLIGHT PROGRAM. CONDUCTED BETWEEN PROJECTS MERCURY AND APOLLO, GEMINI STARTED IN 1961 AND CONCLUDED IN 1966. THE GEMINI SPACECRAFT CARRIED TWO-ASTRONAUT CREW. TEN GEMINI CREWS AND SIXTEEN INDIVIDUAL ASTRONAUTS PERFORMED LOW EARTH ORBIT (LEO) MISSIONS DURING 1965 AND 1966. GEMINI'S OBJECTIVE WAS THE DEVELOPMENT OF SPACE TRAVEL TECHNIQUES TO SUPPORT THE APOLLO MISSION TO LAND ASTRONAUTS ON THE MOON. IN DOING SO, IT ALLOWED THE UNITED STATES TO CATCH UP AND OVERCOME THE LEAD IN HUMAN SPACEFLIGHT CAPABILITY THE SOVIET UNION HAD OBTAINED IN THE EARLY YEARS OF THE SPACE RACE, BY DEMONSTRATING: MISSION ENDURANCE UP TO JUST UNDER FOURTEEN DAYS, LONGER THAN THE EIGHT DAYS REQUIRED FOR A ROUND TRIP TO THE MOON.

GEMINI EST LE DEUXIÈME PROGRAMME DE VOLS SPATIAUX HABITÉS LANCÉ PAR LES ÉTATS-UNIS APRÈS LE PROGRAMME MERCURY. INTERCALÉ ENTRE CELUI-CI ET LE PROGRAMME APOLLO, IL A POUR OBJECTIF DE PERMETTRE À L'ASTRONAUTIQUE AMÉRICAINE DE MAÎTRISER DES TECHNIQUES DE VOL SPATIAL QUE LA CAPSULE SPATIALE MERCURY, TROP RUDIMENTAIRE, NE PERMETTAIT PAS DE TESTER: LES SORTIES EXTRAVÉHICULAIRES, LES MANŒUVRES ORBITALES (AVEC EN PARTICULIER LE RENDEZ-VOUS SPATIAL). POUR REMPLIR CET OBJECTIF, L'AGENCE SPATIALE AMÉRICAINE, LA NASA, DÉVELOPPE LE VAISSEAU SPATIAL GEMINI BIPLACE DISPOSANT DE CAPACITÉS DE MANŒUVRE EN ORBITES HAUTES PORTANTES ET QUI, POUR LA PREMIÈRE FOIS DANS LE MONDE DE L'ASTRONAUTIQUE, MET EN ŒUVRE UN ORDINATEUR EMBARQUÉ. LE VAISSEAU EST LANCÉ PAR UNE FUSÉE TI

PROJECT GEMINI WAS NASA'S SECOND HUMAN SPACEFLIGHT PROGRAM. CONDUCTED BETWEEN PROJECTS MERCURY AND APOLLO, GEMINI STARTED IN 1961 AND CONCLUDED IN 1966. THE GEMINI SPACECRAFT CARRIED A TWO-ASTRONAUT CREW. TEN GEMINI CREWS AND SIXTEEN INDIVIDUAL ASTRONAUTS FLEW LOW EARTH ORBIT (LEO) MISSIONS DURING 1965 AND 1966. GEMINI'S OBJECTIVE WAS THE DEVELOPMENT OF SPACE TRAVEL TECHNIQUES TO SUPPORT THE APOLLO MISSION TO LAND ASTRONAUTS ON THE MOON.

Agenda Display Wide Medium
16 / 19

PROJECT GEMINI WAS NASA'S SECOND HUMAN SPACEFLIGHT PROGRAM. CONDUCTED BETWEEN PROJECTS MERCURY AND APOLLO, GEMINI STARTED IN 1961 AND CONCLUDED IN 1966. THE GEMINI SPACECRAFT CARRIED A TWO-ASTRONAUT CREW. TEN GEMINI CREWS AND SIXTEEN INDIVIDUAL ASTRONAUTS FLEW LOW EARTH ORBIT (LEO) MISSIONS DURING 1965 AND 1966. GEMINI'S OBJECTIVE WAS THE DEVELOPMENT OF SPACE TRAVEL TECHNIQUES TO SUPPORT THE APOLLO MISSION TO LAND ASTRONAUTS ON THE MOON. IN DOING SO, IT ALLOWED THE UNITED STATES TO CATCH UP AND OVERCOME THE LEAD IN HUMAN SPACEFLIGHT CAPABILITY THE SOVIET UNION HAD OBTAINED IN THE EARLY YEARS OF THE SPACE RACE, BY DEMONSTRATING: MISSION ENDURANCE UP TO JUST UNDER FOURTEEN DAYS, LONGER THAN THE EIGHT DAYS REQUIRED FOR A ROUND TRIP TO THE MOON; METHODS OF PERFORMING EXTRA-VEHICULAR ACTIVITY (EVA) WITHOUT TIRING; AND THE ORBITAL MANEUVERS NECESSARY TO ACHIEVE RENDEZVOUS AND DOCKING WITH ANOTHER SPACECRAFT. THIS WAS THE FIRST TIME TWO SPACECRAFTS MET IN ORBIT AND DOCKED.

Agenda Display Wide Medium
12 / 14

PROJECT GEMINI WAS NASA'S SECOND HUMAN SPACEFLIGHT PROGRAM. CONDUCTED BETWEEN PROJECTS MERCURY AND APOLLO, GEMINI STARTED IN 1961 AND CONCLUDED IN 1966. THE GEMINI SPACECRAFT CARRIED A TWO-ASTRONAUT CREW. TEN GEMINI CREWS AND SIXTEEN INDIVIDUAL ASTRONAUTS FLEW LOW EARTH ORBIT (LEO) MISSIONS DURING 1965 AND 1966. GEMINI'S OBJECTIVE WAS THE DEVELOPMENT OF SPACE TRAVEL TECHNIQUES TO SUPPORT THE APOLLO MISSION TO LAND ASTRONAUTS ON THE MOON. IN DOING SO, IT ALLOWED THE UNITED STATES TO CATCH UP AND OVERCOME THE LEAD IN HUMAN SPACEFLIGHT CAPABILITY THE SOVIET UNION HAD OBTAINED IN THE EARLY YEARS OF THE SPACE RACE, BY DEMONSTRATING: MISSION ENDURANCE UP TO JUST UNDER FOURTEEN DAYS, LONGER THAN THE EIGHT DAYS REQUIRED FOR A ROUND TRIP TO THE MOON; METHODS OF PERFORMING EXTRA-VEHICULAR ACTIVITY (EVA) WITHOUT TIRING; AND THE ORBITAL MANEUVERS NECESSARY TO ACHIEVE RENDEZVOUS AND DOCKING WITH ANOTHER SPACECRAFT. THIS WAS THE FIRST TIME TWO SPACECRAFTS MET IN ORBIT AND DOCKED.

Agenda Display Wide Medium
9 / 11

GEMINI EST LE DEUXIÈME PROGRAMME DE VOLS SPATIAUX HABITÉS LANCÉ PAR LES ÉTATS-UNIS APRÈS LE PROGRAMME MERCURY. INTERCALÉ ENTRE CELUI-CI ET LE PROGRAMME APOLLO, IL A POUR OBJECTIF DE PERMETTRE À L'ASTRONAUTIQUE AMÉRICAINE DE MAÎTRISER DES TECHNIQUES DE VOL SPATIAL QUE LA CAPSULE SPATIALE MERCURY, TROP RUDIMENTAIRE, NE PERMETTAIT PAS DE TESTER : LES SORTIES EXTRAVÉHICULAIRES, LES MANŒUVRES ORBITALES (AVEC EN PARTICULIER LE RENDEZ-VOUS SPATIAL).

Agenda Display Wide Medium
16 / 19

GEMINI EST LE DEUXIÈME PROGRAMME DE VOLS SPATIAUX HABITÉS LANCÉ PAR LES ÉTATS-UNIS APRÈS LE PROGRAMME MERCURY. INTERCALÉ ENTRE CELUI-CI ET LE PROGRAMME APOLLO, IL A POUR OBJECTIF DE PERMETTRE À L'ASTRONAUTIQUE AMÉRICAINE DE MAÎTRISER DES TECHNIQUES DE VOL SPATIAL QUE LA CAPSULE SPATIALE MERCURY, TROP RUDIMENTAIRE, NE PERMETTAIT PAS DE TESTER : LES SORTIES EXTRAVÉHICULAIRES, LES MANŒUVRES ORBITALES (AVEC EN PARTICULIER LE RENDEZ-VOUS SPATIAL). POUR REMPLIR CET OBJECTIF, L'AGENCE SPATIALE AMÉRICAINE, LA NASA, DÉVELOPPE LE VAISSEAU SPATIAL GEMINI BIPLACE DISPOSANT DE CAPACITÉS DE MANŒUVRE EN ORBITE IMPORTANTES ET QUI, POUR LA PREMIÈRE FOIS DANS LE MONDE DE L'ASTRONAUTIQUE, MET EN ŒUVRE

Agenda Display Wide Medium
12 / 14

GEMINI EST LE DEUXIÈME PROGRAMME DE VOLS SPATIAUX HABITÉS LANCÉ PAR LES ÉTATS-UNIS APRÈS LE PROGRAMME MERCURY. INTERCALÉ ENTRE CELUI-CI ET LE PROGRAMME APOLLO, IL A POUR OBJECTIF DE PERMETTRE À L'ASTRONAUTIQUE AMÉRICAINE DE MAÎTRISER DES TECHNIQUES DE VOL SPATIAL QUE LA CAPSULE SPATIALE MERCURY, TROP RUDIMENTAIRE, NE PERMETTAIT PAS DE TESTER : LES SORTIES EXTRAVÉHICULAIRES, LES MANŒUVRES ORBITALES (AVEC EN PARTICULIER LE RENDEZ-VOUS SPATIAL). POUR REMPLIR CET OBJECTIF, L'AGENCE SPATIALE AMÉRICAINE, LA NASA, DÉVELOPPE LE VAISSEAU SPATIAL GEMINI BIPLACE DISPOSANT DE CAPACITÉS DE MANŒUVRE EN ORBITE IMPORTANTES ET QUI, POUR LA PREMIÈRE FOIS DANS LE MONDE DE L'ASTRONAUTIQUE, MET EN ŒUVRE UN ORDINATEUR EMBARQUÉ. CE VAISSEAU EST LANCÉ PAR UNE FUSÉE TITAN, MISSILE BALISTIQUE INTERCONTINENTAL RECONVERTI EN LANCEUR. DE 1963 À 1966, 10 MISSIONS GEMINI SONT LANCÉES : CELLES-CI ATTEIGNENT TOUS LES OBJECTIFS FIXÉS ET PRÉPARENT LE T

Agenda Display Wide Medium
9 / 11

~~Agena Display Wide Light~~

~~Agena Display Wide Book~~

~~Agena Display Wide Regular~~

~~Agena Display Wide Medium~~

Agena Display Wide Bold

~~Agena Display Wide Extra Bold~~

~~Agena Display Wide Black~~

Uppercase

**A B C D E F G H I J K L M
N O P Q R S T U V W X Y Z**

Lowercase

**a b c d e f g h i j k l m
n o p q r s t u v w x y z**

Default Figures

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Agenda Display Wide Bold
36 / 48

Stratégique
Nachsichtig
Molybdates
Hovertrains
Procedures
Skateboard
Ploughwise

Agena Display Wide Bold
72 / 82

**Romantisch
Spécifiques
Unexplored
Szenvedjen
Inhabituelle
Chickenpox
Phosphines**

Agena Display Wide Bold
72 / 82

**FOREGOER
REMETTRA
BERATUNG
ANECDOTE
DÉTRAQUÉ
BEDEKKEN
CAMELOTE**

Agna Display Wide Bold
72 / 82

MORPHINE
INVERSELY
JAYWALKS
PATIENTEZ
KLARTEXT
UNPULLED
BATEMENT

Project Gemini was NASA's second human flight program. Conducted between project Mercury and Apollo, Gemini started in 1961 and concluded in 1966. The Gemini spacecraft carried a two-astronaut crew. Ten Gemini crews and sixteen individual astronauts flew low Earth orbit (LEO) missions during 1965 and 1966. Gemini's objective was the development of space travel techniques to support the Apollo mission to land astronauts on the Moon. In doing so, it allowed the United States to catch up and overcome the lead in human spaceflight capabilities the Soviet Union had obtained in the early years of the Space Race, by demonstrating: mission duration up to just under fourteen days, longer than the eight days required for a round trip to the Moon; methods of performing extra-vehicular activity (EVA) without tiring; and the orbital maneuvers necessary to achieve rendezvous and docking with another spacecraft. This left A

Gemini est le deuxième programme de vols spatiaux habités lancé par les États-Unis après le programme Mercury. Intercalé entre celui-ci et le programme Apollo, il a pour objectif de permettre à l'astronautique américaine de maîtriser de nouvelles techniques de vol spatial que la capsule spatiale Mercury, trop rudimentaire, ne permettait pas de tester : les sorties extravéhiculaires, les manœuvres orbitales (avec en particulier le rendez-vous spatial). Pour remplir cet objectif, l'agence spatiale américaine, la NASA, développe le vaisseau spatial Gemini biplace disposant de capacités de manœuvre en orbite importantes et qui, pour la première fois dans le monde de l'astronautique, met en œuvre un ordinateur embarqué. Ce vaisseau est lancé par une fusée Titan, missile balistique intercontinental reconverti en lanceur spatial. De 1963 à 1966, 10 missions Gemini sont lancées : celles-ci atteignent tous les objectifs fixés et préparent le triomphe du programme Apollo.

Project Gemini was NASA's second human spaceflight program. Conducted between projects Mercury and Apollo, Gemini started in 1961 and concluded in 1966. The Gemini spacecraft carried a two-astronaut crew. Ten Gemini crews and sixteen individual astronauts flew low Earth orbit (LEO) missions during 1965 and 1966. Gemini's objective was the development of space travel techniques to support the Apollo mission to land astronauts on the Moon. In doing so, it allowed the United States to catch up and overcome the lead in human spaceflight.

Agena Display Wide Bold
16 / 19

Project Gemini was NASA's second human spaceflight program. Conducted between projects Mercury and Apollo, Gemini started in 1961 and concluded in 1966. The Gemini spacecraft carried a two-astronaut crew. Ten Gemini crews and sixteen individual astronauts flew low Earth orbit (LEO) missions during 1965 and 1966. Gemini's objective was the development of space travel techniques to support the Apollo mission to land astronauts on the Moon. In doing so, it allowed the United States to catch up and overcome the lead in human spaceflight capability the Soviet Union had obtained in the early years of the Space Race, by demonstrating: mission endurance up to just under fourteen days, longer than the eight days required for a round trip to the Moon; methods of performing extra-vehicular activity (EVA) without tiring; and the orbital maneuver

Agena Display Wide Bold
12 / 14

Project Gemini was NASA's second human spaceflight program. Conducted between projects Mercury and Apollo, Gemini started in 1961 and concluded in 1966. The Gemini spacecraft carried a two-astronaut crew. Ten Gemini crews and sixteen individual astronauts flew low Earth orbit (LEO) missions during 1965 and 1966. Gemini's objective was the development of space travel techniques to support the Apollo mission to land astronauts on the Moon. In doing so, it allowed the United States to catch up and overcome the lead in human spaceflight capability the Soviet Union had obtained in the early years of the Space Race, by demonstrating: mission endurance up to just under fourteen days, longer than the eight days required for a round trip to the Moon; methods of performing extra-vehicular activity (EVA) without tiring; and the orbital maneuvers necessary to achieve rendezvous and docking with another spacecraft. This left Apollo free to pursue its prime mission without spending time developing these techniques. All Gemini flights were launched from Launch Complex 19 (LC-19) at Cape Kennedy Air Force Station in Florida. T

Agena Display Wide Bold
9 / 11

Gemini est le deuxième programme de vols spatiaux habités lancé par les États-Unis après le programme Mercury. Intercalé entre celui-ci et le programme Apollo, il a pour objectif de permettre à l'aéronautique américaine de maîtriser des techniques de vol spatial que la capsule spatiale Mercury, trop rudimentaire, ne permettait pas de tester : les sorties extravéhiculaires, les manœuvres orbitales (avec en particulier le rendez-vous spatial). Pour remplir cet objectif, l'agence spatiale américaine, la NASA, développe le vaisseau spatial Gemini biplace d

Agena Display Wide Bold
16 / 19

Gemini est le deuxième programme de vols spatiaux habités lancé par les États-Unis après le programme Mercury. Intercalé entre celui-ci et le programme Apollo, il a pour objectif de permettre à l'aéronautique américaine de maîtriser des techniques de vol spatial que la capsule spatiale Mercury, trop rudimentaire, ne permettait pas de tester : les sorties extravéhiculaires, les manœuvres orbitales (avec en particulier le rendez-vous spatial). Pour remplir cet objectif, l'agence spatiale américaine, la NASA, développe le vaisseau spatial Gemini biplace disposant de capacités de manœuvre en orbite importantes et qui, pour la première fois dans le monde de l'aéronautique, met en œuvre un ordinateur embarqué. Ce vaisseau est lancé par une fusée Titan, missile balistique intercontinental reconverti en lanceur. De 1963 à 1966, 10 missions Gemini sont la

Agena Display Wide Bold
12 / 14

Gemini est le deuxième programme de vols spatiaux habités lancé par les États-Unis après le programme Mercury. Intercalé entre celui-ci et le programme Apollo, il a pour objectif de permettre à l'aéronautique américaine de maîtriser des techniques de vol spatial que la capsule spatiale Mercury, trop rudimentaire, ne permettait pas de tester : les sorties extravéhiculaires, les manœuvres orbitales (avec en particulier le rendez-vous spatial). Pour remplir cet objectif, l'agence spatiale américaine, la NASA, développe le vaisseau spatial Gemini biplace disposant de capacités de manœuvre en orbite importantes et qui, pour la première fois dans le monde de l'aéronautique, met en œuvre un ordinateur embarqué. Ce vaisseau est lancé par une fusée Titan, missile balistique intercontinental reconverti en lanceur. De 1963 à 1966, 10 missions Gemini sont lancées : celles-ci atteignent tous les objectifs fixés et préparent le triomphe du programme Apollo. Les États-Unis à travers ce programme reviennent au niveau de l'aéronautique soviétique qui jusque-là bénéficiait d'une avance importante. Une station spatiale militaire MOL, financée pa

Agena Display Wide Bold
9 / 11

PROJECT GEMINI WAS NASA'S SECOND HUMAN SPACEFLIGHT PROGRAM. CONDUCTED BETWEEN PROJECTS MERCURY AND APOLLO, GEMINI STARTED IN 1961 AND CONCLUDED IN 1966. THE GEMINI SPACECRAFT CARRIED A TWO-ASTRONAUT CREW. TEN GEMINI CREWS AND SIXTEEN INDIVIDUAL ASTRONAUTS COMPLETED SEVEN LOW EARTH ORBIT (LEO) MISSIONS DURING 1965 AND 1966. GEMINI'S OBJECTIVE WAS THE DEVELOPMENT OF SPACE TRAVEL TECHNIQUES TO SUPPORT THE APOLLO MISSION TO LAND ASTRONAUTS ON THE MOON. IN DOING SO, IT ALLOWED THE UNITED STATES TO CATCH UP AND OVERCOME THE LEAD IN HUMAN SPACEFLIGHT CAPABILITY THE SOVIET UNION HAD OBTAINED IN THE EARLY YEARS OF THE SPACE RACE, BY DEMONSTRATING: MISSION ENDURANCE UP TO JUST UNDER FOURTEEN DAYS, LONGER THAN THE EIGHT DAYS REQUIRED FOR A ROUND TRIP TO THE MOON.

GEMINI EST LE DEUXIÈME PROGRAMME DE VOLS SPATIAUX HABITÉS LANCÉ PAR LES ÉTATS-UNIS APRÈS LE PROGRAMME MERCURY. INTERCALÉ ENTRE CELUI-CI ET LE PROGRAMME APOLLO, IL A POUR OBJECTIF DE PERMETTRE À L'ASTRONAUTIQUE AMÉRICAINE DE MAÎTRISER DES TECHNIQUES DE VOL SPATIAL QUE LA CAPSULE SPATIALE MERCURY, TROP RUDIMENTAIRE, NE PERMETTAIT PAS DE TESTER: LES SORTIES EXTRAVÉHICULAIRES, LES MANŒUVRES ORBITALES (AVEC EN PARTICULIER LE RENDEZ-VOUS SPATIAL). POUR REMPLIR CET OBJECTIF, L'AGENCE SPATIALE AMÉRICAINE, LA NASA, DÉVELOPPE LE VAISSEAU SPATIAL GEMINI BIPLACE DISPOSANT DE CAPACITÉS DE MANŒUVRE EN ORBITES HAUTES PORTANTES ET QUI, POUR LA PREMIÈRE FOIS DANS LE MONDE DE L'ASTRONAUTIQUE, MET EN ŒUVRE UN ORDINATEUR EMBARQUÉ. LE VAISSEAU EST LANCÉ PAR UNE FUSÉE TI

PROJECT GEMINI WAS NASA'S SECOND HUMAN SPACEFLIGHT PROGRAM. CONDUCTED BETWEEN PROJECTS MERCURY AND APOLLO, GEMINI STARTED IN 1961 AND CONCLUDED IN 1966. THE GEMINI SPACECRAFT CARRIED A TWO-ASTRONAUT CREW. TEN GEMINI CREWS AND SIXTEEN INDIVIDUAL ASTRONAUTS FLEW LOW EARTH ORBIT (LEO) MISSIONS DURING 1965 AND 1966. GEMINI'S OBJECTIVE WAS THE DEVELOPMENT OF SPACE TRAVEL TECHNIQUES TO SUPPORT THE APOLLO MISSION TO LAND ASTRONAUTS ON THE MOON.

Agena Display Wide Bold
16 / 19

PROJECT GEMINI WAS NASA'S SECOND HUMAN SPACEFLIGHT PROGRAM. CONDUCTED BETWEEN PROJECTS MERCURY AND APOLLO, GEMINI STARTED IN 1961 AND CONCLUDED IN 1966. THE GEMINI SPACECRAFT CARRIED A TWO-ASTRONAUT CREW. TEN GEMINI CREWS AND SIXTEEN INDIVIDUAL ASTRONAUTS FLEW LOW EARTH ORBIT (LEO) MISSIONS DURING 1965 AND 1966. GEMINI'S OBJECTIVE WAS THE DEVELOPMENT OF SPACE TRAVEL TECHNIQUES TO SUPPORT THE APOLLO MISSION TO LAND ASTRONAUTS ON THE MOON. IN DOING SO, IT ALLOWED THE UNITED STATES TO CATCH UP AND OVERCOME THE LEAD IN HUMAN SPACEFLIGHT CAPABILITY THE SOVIET UNION HAD OBTAINED IN THE EARLY YEARS OF THE SPACE RACE, BY DEMONSTRATING: MISSION ENDURANCE UP TO JUST UNDER FOURTEEN DAYS,

Agena Display Wide Bold
12 / 14

PROJECT GEMINI WAS NASA'S SECOND HUMAN SPACEFLIGHT PROGRAM. CONDUCTED BETWEEN PROJECTS MERCURY AND APOLLO, GEMINI STARTED IN 1961 AND CONCLUDED IN 1966. THE GEMINI SPACECRAFT CARRIED A TWO-ASTRONAUT CREW. TEN GEMINI CREWS AND SIXTEEN INDIVIDUAL ASTRONAUTS FLEW LOW EARTH ORBIT (LEO) MISSIONS DURING 1965 AND 1966. GEMINI'S OBJECTIVE WAS THE DEVELOPMENT OF SPACE TRAVEL TECHNIQUES TO SUPPORT THE APOLLO MISSION TO LAND ASTRONAUTS ON THE MOON. IN DOING SO, IT ALLOWED THE UNITED STATES TO CATCH UP AND OVERCOME THE LEAD IN HUMAN SPACEFLIGHT CAPABILITY THE SOVIET UNION HAD OBTAINED IN THE EARLY YEARS OF THE SPACE RACE, BY DEMONSTRATING: MISSION ENDURANCE UP TO JUST UNDER FOURTEEN DAYS, LONGER THAN THE EIGHT DAYS REQUIRED FOR A ROUND TRIP TO THE MOON; METHODS OF PERFORMING EXTRA-VEHICULAR ACTIVITY (EVA) WITHOUT TIRING; AND THE ORBITAL MANEUVERS NECESSARY TO ACHIEVE RENDEZVOUS AND DOCKING WITH ANOTHER SPACECRAFT.

Agena Display Wide Bold
9 / 11

GEMINI EST LE DEUXIÈME PROGRAMME DE VOLS SPATIAUX HABITÉS LANCÉ PAR LES ÉTATS-UNIS APRÈS LE PROGRAMME MERCURY. INTERCALÉ ENTRE CELUI-CI ET LE PROGRAMME APOLLO, IL A POUR OBJECTIF DE PERMETTRE À L'ASTRONAUTIQUE AMÉRICAINE DE MAÎTRISER DES TECHNIQUES DE VOL SPATIAL QUE LA CAPSULE SPATIALE MERCURY, TROP RUDIMENTAIRE, NE PERMETTAIT PAS DE TESTER : LES SORTIES EXTRAVÉHICULAIRES, LES MANŒUVRES ORBITALES (AVEC EN PARTICULIER LE RENDEZ-VOUS SPATIA

Agena Display Wide Bold
16 / 19

GEMINI EST LE DEUXIÈME PROGRAMME DE VOLS SPATIAUX HABITÉS LANCÉ PAR LES ÉTATS-UNIS APRÈS LE PROGRAMME MERCURY. INTERCALÉ ENTRE CELUI-CI ET LE PROGRAMME APOLLO, IL A POUR OBJECTIF DE PERMETTRE À L'ASTRONAUTIQUE AMÉRICAINE DE MAÎTRISER DES TECHNIQUES DE VOL SPATIAL QUE LA CAPSULE SPATIALE MERCURY, TROP RUDIMENTAIRE, NE PERMETTAIT PAS DE TESTER : LES SORTIES EXTRAVÉHICULAIRES, LES MANŒUVRES ORBITALES (AVEC EN PARTICULIER LE RENDEZ-VOUS SPATIAL). POUR REMPLIR CET OBJECTIF, L'AGENCE SPATIALE AMÉRICAINE, LA NASA, DÉVELOPPE LE VAISSEAU SPATIAL GEMINI BIPLACE DISPOSANT DE CAPACITÉS DE MANŒUVRE EN ORBITE IMPORTANTES ET QUI, POUR LA PREMIÈRE FOIS DANS LE MONDE DE L'ASTRONAUTIQUE, MET EN ŒUVRE

Agena Display Wide Bold
12 / 14

GEMINI EST LE DEUXIÈME PROGRAMME DE VOLS SPATIAUX HABITÉS LANCÉ PAR LES ÉTATS-UNIS APRÈS LE PROGRAMME MERCURY. INTERCALÉ ENTRE CELUI-CI ET LE PROGRAMME APOLLO, IL A POUR OBJECTIF DE PERMETTRE À L'ASTRONAUTIQUE AMÉRICAINE DE MAÎTRISER DES TECHNIQUES DE VOL SPATIAL QUE LA CAPSULE SPATIALE MERCURY, TROP RUDIMENTAIRE, NE PERMETTAIT PAS DE TESTER : LES SORTIES EXTRAVÉHICULAIRES, LES MANŒUVRES ORBITALES (AVEC EN PARTICULIER LE RENDEZ-VOUS SPATIAL). POUR REMPLIR CET OBJECTIF, L'AGENCE SPATIALE AMÉRICAINE, LA NASA, DÉVELOPPE LE VAISSEAU SPATIAL GEMINI BIPLACE DISPOSANT DE CAPACITÉS DE MANŒUVRE EN ORBITE IMPORTANTES ET QUI, POUR LA PREMIÈRE FOIS DANS LE MONDE DE L'ASTRONAUTIQUE, MET EN ŒUVRE UN ORDINATEUR EMBARQUÉ. CE VAISSEAU EST LANCÉ PAR UNE FUSÉE TITAN, MISSILE BALISTIQUE INTERCONTINENTAL RECONVERTI EN LANCEUR. DE 1963 À 1966, 10 MISSIONS GEMINI SONT LANCÉES : CELLES-CI ATTEIGNENT TOUS LES OBJECTIFS FIXÉS ET PRÉPARENT L

Agena Display Wide Bold
9 / 11

Uppercase

**A B C D E F G H I J K L M
N O P Q R S T U V W X Y Z**

Lowercase

**a b c d e f g h i j k l m
n o p q r s t u v w x y z**

Uppercase Diacritics

**Á Â Ã Ä Å Æ Ą Ć Ĉ Ċ Ď Ę Ě Ĝ Ğ Ģ Ĥ Ħ Ĩ Ĵ Ķ Ļ Ľ
Ł Ł Ł Ń Ņ ņ Ŋ Ŋ Ó Ő Ô Õ Ö Ò Ò
Ō Ő Ő Ø Œ Ŕ Ŗ Ŗ Š Š Š Ŝ Š Š Š
Ŧ ŧ ŧ ŧ ŧ Ũ Ū Ū Ū Ū Ū Ū Ū Ū
Ů Ů Ů Ů Ů Ů Ů Ů Ů Ů Ů Ů Ů Ů**

Lowercase Diacritics

**á â ã ä å æ ħ ģ ģ ģ ģ ģ
đ đ é ě ě ê ë ě ě ě ě ě ě ě
ğ ģ ģ ģ ģ ģ ģ ģ ģ ģ ģ ģ ģ ģ
ñ ñ ñ ó ő ô õ ö ò ò ò ò ò ò
ŕ š š š š ŝ ŧ ŧ ŧ ŧ ŧ ŧ ŧ ŧ
û û û ŵ ŵ ŵ ŵ ŷ ŷ ŷ ŷ ŷ ŷ ŷ ŷ**

Lining Proportional Figures (Default)

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Lining Tabular Figures

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Numerators and Denominators

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 / 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Superscript and Subscript

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Punctuation

**., ! ; : ; ... ' " ' , " " , ,
< > « » • • — —**

Case Sensitive Forms

— — — i ċ < > « » • •

Mathematical Operators

+ - x ÷ = ≈ ≠ < > ≤ ≥ ¬

Mathematical Symbols

° % ‰ μ π Δ Π Σ Ω ∂ √ ∫ / *

Symbols

**& @ ¶ § # † ‡ | * / _ \ * * ¡ (^)
[~] { N ° } © ® ® SM TM e ℓ**

Ordinals

a o

Arrows

↑ → ↓ ←

Currency Symbols

¤ ¢ \$ ¥ € £ ¥

~~Agena Display Wide Light~~

~~Agena Display Wide Book~~

~~Agena Display Wide Regular~~

~~Agena Display Wide Medium~~

~~Agena Display Wide Bold~~

Agena Display Wide Extra-Bold

~~Agena Display Wide Black~~

Uppercase

**A B C D E F G H I J K L M
N O P Q R S T U V W X Y Z**

Lowercase

**a b c d e f g h i j k l m
n o p q r s t u v w x y z**

Default Figures

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

**Asynartetic
Projecteurs
Glass-Cloth
Footballleur
Aufstellung
Jewelleries
Exploration**

Agena Display Wide Extra-Bold
72 / 82

Formidable
Chroniques
Opvrolijken
Sea-Breeze
Prestigieux
Sprühnebel
Acquainted

Agena Display Wide Extra-Bold
72 / 82

**UNLINKING
WOODLICE
CALMANTS
MAXIMAAL
BEREITETE
NERVEUSE
OCCUPANT**

Agena Display Wide Extra-Bold
72 / 82

**FRÉQUENT
NIPPERTJE
SYMPATHY
UNGLAZED
ADJUDANT
COVERAGE
DERJUNGE**

Agena Display Wide Extra-Bold
72 / 82

Project Gemini was NASA's second human spaceflight program. Conducted between projects Mercury and Apollo, Gemini started in 1961 and concluded in 1966. The Gemini spacecraft carried a two-astronaut crew. Ten Gemini crews and sixteen individual astronauts completed low Earth orbit (LEO) missions during 1965 and 1966. Gemini's objective was the development of space travel techniques to support the Apollo mission to land astronauts on the Moon. In doing so, it allowed the United States to catch up and overcome the lead in human spaceflight capability the Soviet Union had obtained in the early years of the Space Race, by demonstrating: mission endurance up to just under four weeks, longer than the eight days required for a round trip to the Moon; methods of performing extra-vehicular activity (EVA) without tiring the astronauts; the orbital maneuvers necessary to achieve rendezvous and docking with another spacecraft.

Gemini est le deuxième programme de vols spatiaux habités lancé par les États-Unis après le programme Mercury. Intercalé entre celui-ci et le programme Apollo, il a pour objectif de permettre à l'astronautique américaine de maîtriser des techniques de vol spatial que la capsule spatiale Mercury, trop rudimentaire, ne permettait pas de tester : les sorties extravéhiculaires, les manœuvres orbitales (avec en particulier le rendez-vous spatial). Pour remplir cet objectif, l'agence spatiale américaine, la NASA, développe le vaisseau spatial Gemini biplace disposant de capacités de manœuvre en orbite importantes et qui, pour la première fois dans le monde de l'astronautique, met en œuvre un ordinateur embarqué. Ce vaisseau est lancé par une fusée Titan, missile balistique intercontinental reconverti en lanceur. De 1963 à 1966, sept missions Gemini sont lancées : celles-ci atteignent tous les objectifs fixés et préparent le

Project Gemini was NASA's second human spaceflight program. Conducted between projects Mercury and Apollo, Gemini started in 1961 and concluded in 1966. The Gemini spacecraft carried a two-astronaut crew. Ten Gemini crews and sixteen individual astronauts flew low Earth orbit (LEO) missions during 1965 and 1966. Gemini's objective was the development of space travel techniques to support the Apollo mission to land astronauts on the Moon. In doing so, it allowed the United States to catch up and overcome the lead in human spa

Agena Display Wide Extra-Bold
16 / 19

Project Gemini was NASA's second human spaceflight program. Conducted between projects Mercury and Apollo, Gemini started in 1961 and concluded in 1966. The Gemini spacecraft carried a two-astronaut crew. Ten Gemini crews and sixteen individual astronauts flew low Earth orbit (LEO) missions during 1965 and 1966. Gemini's objective was the development of space travel techniques to support the Apollo mission to land astronauts on the Moon. In doing so, it allowed the United States to catch up and overcome the lead in human spaceflight capability the Soviet Union had obtained in the early years of the Space Race, by demonstrating: mission endurance up to just under fourteen days, longer than the eight days required for a round trip to the Moon; methods of performing extra-vehicular activity (EVA) without tiring; and the orbital man

Agena Display Wide Extra-Bold
12 / 14

Project Gemini was NASA's second human spaceflight program. Conducted between projects Mercury and Apollo, Gemini started in 1961 and concluded in 1966. The Gemini spacecraft carried a two-astronaut crew. Ten Gemini crews and sixteen individual astronauts flew low Earth orbit (LEO) missions during 1965 and 1966. Gemini's objective was the development of space travel techniques to support the Apollo mission to land astronauts on the Moon. In doing so, it allowed the United States to catch up and overcome the lead in human spaceflight capability the Soviet Union had obtained in the early years of the Space Race, by demonstrating: mission endurance up to just under four teen days, longer than the eight days required for a round trip to the Moon; methods of performing extra-vehicular activity (EVA) without tiring; and the orbital maneuvers necessary to achieve rendezvous and docking with another spacecraft. This left Apollo free to pursue its prime mission without spending time developing these techniques. All Gemini flights were launched from Launch Complex 19 (LC-19) at Cape Kennedy Air Force Station in F

Agena Display Wide Extra-Bold
9 / 11

Gemini est le deuxième programme de vols spatiaux habités lancé par les États-Unis après le programme Mercury. Intercalé entre celui-ci et le programme Apollo, il a pour objectif de permettre à l'aéronautique américaine de maîtriser des techniques de vol spatial que la capsule spatiale Mercury, trop rudimentaire, ne permettait pas de tester : les sorties extravéhiculaires, les manœuvres orbitales (avec en particulier le rendez-vous spatial). Pour remplir cet objectif, l'agence spatiale américaine, la NASA, développe le vaisseau spatial Gemini

Agena Display Wide Extra-Bold
16 / 19

Gemini est le deuxième programme de vols spatiaux habités lancé par les États-Unis après le programme Mercury. Intercalé entre celui-ci et le programme Apollo, il a pour objectif de permettre à l'aéronautique américaine de maîtriser des techniques de vol spatial que la capsule spatiale Mercury, trop rudimentaire, ne permettait pas de tester : les sorties extravéhiculaires, les manœuvres orbitales (avec en particulier le rendez-vous spatial). Pour remplir cet objectif, l'agence spatiale américaine, la NASA, développe le vaisseau spatial Gemini biplace disposant de capacités de manœuvre en orbite importantes et qui, pour la première fois dans le monde de l'aéronautique, met en œuvre un ordinateur embarqué. Ce vaisseau est lancé par une fusée Titan, missile balistique intercontinental reconverti en lanceur. De 1963 à 1966, 10 missions Gemini so

Agena Display Wide Extra-Bold
12 / 14

Gemini est le deuxième programme de vols spatiaux habités lancé par les États-Unis après le programme Mercury. Intercalé entre celui-ci et le programme Apollo, il a pour objectif de permettre à l'aéronautique américaine de maîtriser des techniques de vol spatial que la capsule spatiale Mercury, trop rudimentaire, ne permettait pas de tester : les sorties extravéhiculaires, les manœuvres orbitales (avec en particulier le rendez-vous spatial). Pour remplir cet objectif, l'agence spatiale américaine, la NASA, développe le vaisseau spatial Gemini biplace disposant de capacités de manœuvre en orbite importantes et qui, pour la première fois dans le monde de l'aéronautique, met en œuvre un ordinateur embarqué. Ce vaisseau est lancé par une fusée Titan, missile balistique intercontinental reconverti en lanceur. De 1963 à 1966, 10 missions Gemini sont lancées : celles-ci atteignent tous les objectifs fixés et préparent le triomphe du programme Apollo. Les États-Unis à travers ce programme reviennent au niveau de l'aéronautique soviétique qui jusque-là bénéficiait d'une avance importante. Une station spatiale militaire MOL, finan

Agena Display Wide Extra-Bold
9 / 11

PROJECT GEMINI WAS NASA'S SECOND HUMAN SPACEFLIGHT PROGRAM. CONDUCTED BETWEEN PROJECTS MERCURY AND APOLLO, GEMINI STARTED IN 1961 AND CONCLUDED IN 1966. THE GEMINI SPACECRAFT CARRIED A TWO-ASTRONAUT CREW. TEN GEMINI CREWS AND SIXTEEN INDIVIDUAL ASTRONAUTS COMPLETED LOW EARTH ORBIT (LEO) MISSIONS DURING 1965 AND 1966. GEMINI'S OBJECTIVE WAS THE DEVELOPMENT OF SPACE TRAVEL TECHNIQUES TO SUPPORT THE APOLLO MISSION TO LAND ASTRONAUTS ON THE MOON. IN DOING SO, IT ALLOWED THE UNITED STATES TO CATCH UP AND OVERCOME THE LEAD IN HUMAN SPACEFLIGHT CAPABILITY THE SOVIET UNION HAD OBTAINED IN THE EARLY YEARS OF THE SPACE RACE, BY DEMONSTRATING: MISSION ENDURANCE UP TO JUST UNDER FOURTEEN DAYS, LONGER THAN THE EIGHT DAYS REQUIRED FOR A ROUND TRIP TO THE MOON.

GEMINI EST LE DEUXIÈME PROGRAMME VOLS SPATIAUX HABITÉS LANCÉ PAR LES ÉTATS-UNIS APRÈS LE PROGRAMME MERCURY. INTERCALÉ ENTRE CELUI-CI ET LE PROGRAMME APOLLO, IL A POUR OBJECTIF DE PERMETTRE À L'ASTRONAUTIQUE AMÉRICAINE DE MAÎTRISER DES TECHNIQUES DE VOL SPATIAL QUE LA CAPSULE SPATIALE MERCURY, TROP RUDIMENTAIRE, NE PERMETTAIT PAS DE TESTER: LES SORTIES EXTRAVÉHICULAIRES, LES MANŒUVRES ORBITALES (AVEC EN PARTICULIER LE RENDEZ-VOUS SPATIAL). POUR REMPLIR CET OBJECTIF, L'AGENCE SPATIALE AMÉRICAINE, LA NASA, DÉVELOPPE LE VAISSEAU SPATIAL GEMINI BIPLACE DISPOSANT DE CAPACITÉS DE MANŒUVRE EN ORBITES HAUTES PORTANTES ET QUI, POUR LA PREMIÈRE FOIS DANS LE MONDE DE L'ASTRONAUTIQUE, EN ŒUVRE UN ORDINATEUR EMBARQUÉ. LE VAISSEAU EST LANCÉ PAR UNE FUSÉE TI

PROJECT GEMINI WAS NASA'S SECOND HUMAN SPACEFLIGHT PROGRAM. CONDUCTED BETWEEN PROJECTS MERCURY AND APOLLO, GEMINI STARTED IN 1961 AND CONCLUDED IN 1966. THE GEMINI SPACECRAFT CARRIED A TWO-ASTRONAUT CREW. TEN GEMINI CREWS AND SIXTEEN INDIVIDUAL ASTRONAUTS FLEW LOW EARTH ORBIT (LEO) MISSIONS DURING 1965 AND 1966. GEMINI'S OBJECTIVE WAS THE DEVELOPMENT OF SPACE TRAVEL TECHNIQUES TO SUPPORT THE APOLLO MISSION TO LAND ASTRONAUTS ON THE

Agena Display Wide Extra-Bold
16 / 19

PROJECT GEMINI WAS NASA'S SECOND HUMAN SPACEFLIGHT PROGRAM. CONDUCTED BETWEEN PROJECTS MERCURY AND APOLLO, GEMINI STARTED IN 1961 AND CONCLUDED IN 1966. THE GEMINI SPACECRAFT CARRIED A TWO-ASTRONAUT CREW. TEN GEMINI CREWS AND SIXTEEN INDIVIDUAL ASTRONAUTS FLEW LOW EARTH ORBIT (LEO) MISSIONS DURING 1965 AND 1966. GEMINI'S OBJECTIVE WAS THE DEVELOPMENT OF SPACE TRAVEL TECHNIQUES TO SUPPORT THE APOLLO MISSION TO LAND ASTRONAUTS ON THE MOON. IN DOING SO, IT ALLOWED THE UNITED STATES TO CATCH UP AND OVERCOME THE LEAD IN HUMAN SPACEFLIGHT CAPABILITY THE SOVIET UNION HAD OBTAINED IN THE EARLY YEARS OF THE SPACE RACE, BY DEMONSTRATING: MISSION ENDURANCE UP TO JUST UNDER FOURTEEN DA

Agena Display Wide Extra-Bold
12 / 14

PROJECT GEMINI WAS NASA'S SECOND HUMAN SPACEFLIGHT PROGRAM. CONDUCTED BETWEEN PROJECTS MERCURY AND APOLLO, GEMINI STARTED IN 1961 AND CONCLUDED IN 1966. THE GEMINI SPACECRAFT CARRIED A TWO-ASTRONAUT CREW. TEN GEMINI CREWS AND SIXTEEN INDIVIDUAL ASTRONAUTS FLEW LOW EARTH ORBIT (LEO) MISSIONS DURING 1965 AND 1966. GEMINI'S OBJECTIVE WAS THE DEVELOPMENT OF SPACE TRAVEL TECHNIQUES TO SUPPORT THE APOLLO MISSION TO LAND ASTRONAUTS ON THE MOON. IN DOING SO, IT ALLOWED THE UNITED STATES TO CATCH UP AND OVERCOME THE LEAD IN HUMAN SPACEFLIGHT CAPABILITY THE SOVIET UNION HAD OBTAINED IN THE EARLY YEARS OF THE SPACE RACE, BY DEMONSTRATING: MISSION ENDURANCE UP TO JUST UNDER FOURTEEN DAYS, LONGER THAN THE EIGHT DAYS REQUIRED FOR A ROUND TRIP TO THE MOON; METHODS OF PERFORMING EXTRA-VEHICULAR ACTIVITY (EVA) WITHOUT TIRING; AND THE ORBITAL MANEUVERS NECESSARY TO ACHIEVE RENDEZVOUS AND DOCKING WITH ANOTHER SPA

Agena Display Wide Extra-Bold
9 / 11

GEMINI EST LE DEUXIÈME PROGRAMME DE VOLS SPATIAUX HABITÉS LANCÉ PAR LES ÉTATS-UNIS APRÈS LE PROGRAMME MERCURY. INTERCALÉ ENTRE CELUI-CI ET LE PROGRAMME APOLLO, IL A POUR OBJECTIF DE PERMETTRE À L'ASTRONAUTIQUE AMÉRICAINE DE MAÎTRISER DES TECHNIQUES DE VOL SPATIAL QUE LA CAPSULE SPATIALE MERCURY, TROP RUDIMENTAIRE, NE PERMETTAIT PAS DE TESTER : LES SORTIES EXTRAVÉHICULAIRES, LES MANŒUVRES ORBITALES (AVEC EN PARTICULIER LE RENDEZ-VOUS SP

Agena Display Wide Extra-Bold
16 / 19

GEMINI EST LE DEUXIÈME PROGRAMME DE VOLS SPATIAUX HABITÉS LANCÉ PAR LES ÉTATS-UNIS APRÈS LE PROGRAMME MERCURY. INTERCALÉ ENTRE CELUI-CI ET LE PROGRAMME APOLLO, IL A POUR OBJECTIF DE PERMETTRE À L'ASTRONAUTIQUE AMÉRICAINE DE MAÎTRISER DES TECHNIQUES DE VOL SPATIAL QUE LA CAPSULE SPATIALE MERCURY, TROP RUDIMENTAIRE, NE PERMETTAIT PAS DE TESTER : LES SORTIES EXTRAVÉHICULAIRES, LES MANŒUVRES ORBITALES (AVEC EN PARTICULIER LE RENDEZ-VOUS SPATIAL). POUR REMPLIR CET OBJECTIF, L'AGENCE SPATIALE AMÉRICAINE, LA NASA, DÉVELOPPE LE VAISSAU SPATIAL GEMINI BIPLACE DISPOSANT DE CAPACITÉS DE MANŒUVRE EN ORBITE IMPORTANTES ET QUI, POUR LA PREMIÈRE FOIS DANS LE MONDE DE L'ASTRONAUTIQUE, MET EN

Agena Display Wide Extra-Bold
12 / 14

GEMINI EST LE DEUXIÈME PROGRAMME DE VOLS SPATIAUX HABITÉS LANCÉ PAR LES ÉTATS-UNIS APRÈS LE PROGRAMME MERCURY. INTERCALÉ ENTRE CELUI-CI ET LE PROGRAMME APOLLO, IL A POUR OBJECTIF DE PERMETTRE À L'ASTRONAUTIQUE AMÉRICAINE DE MAÎTRISER DES TECHNIQUES DE VOL SPATIAL QUE LA CAPSULE SPATIALE MERCURY, TROP RUDIMENTAIRE, NE PERMETTAIT PAS DE TESTER : LES SORTIES EXTRAVÉHICULAIRES, LES MANŒUVRES ORBITALES (AVEC EN PARTICULIER LE RENDEZ-VOUS SPATIAL). POUR REMPLIR CET OBJECTIF, L'AGENCE SPATIALE AMÉRICAINE, LA NASA, DÉVELOPPE LE VAISSAU SPATIAL GEMINI BIPLACE DISPOSANT DE CAPACITÉS DE MANŒUVRE EN ORBITE IMPORTANTES ET QUI, POUR LA PREMIÈRE FOIS DANS LE MONDE DE L'ASTRONAUTIQUE, MET EN ŒUVRE UN ORDINATEUR EMBARQUÉ. CE VAISSAU EST LANCÉ PAR UNE FUSÉE TITAN, MISSILE BALISTIQUE INTERCONTINENTAL RECONVERTI EN LANCEUR. DE 1963 À 1966, 10 MISSIONS GEMINI SONT LANCÉES : CELLES-CI ATTEIGNENT TOUTS LES OBJECTIFS FIXÉS ET PRÉP

Agena Display Wide Extra-Bold
9 / 11

COPPERS AND BRASSES

Uppercase

**A B C D E F G H I J K L M
N O P Q R S T U V W X Y Z**

Uppercase Diacritics

**Á Ă Â Ä Å Æ Ā Ą
Ç Ć Ċ Đ É Ê Ë Ę Ě Ě Ě Ě Ě Ě Ě Ě Ě Ě Ě Ě Ě Ě Ě Ě Ě Ě Ě
Ĝ Ğ Ġ Ģ Ĥ Ħ Ĩ Ī Ĭ Ĳ Ĵ Ķ Ļ Ľ
Ł Ł Ł Ł Ń
Ō Ő Œ
Ʀ ʦ
Ū Ŵ ŵ Ŷ ŷ Ÿ Ź Ẑ ẑ**

Lowercase

**a b c d e f g h i j k l m
n o p q r s t u v w x y z**

Lowercase Diacritics

**á ă â ä å æ ā ą
ç ć ċ đ é ê ë ę ě
ğ ğ ģ ĥ ħ ĩ
ŋ ŋ ŋ ó ő ô ö ø ò õ ö ø œ ř ŕ
ś
ŭ ŭ ŭ ŵ ŵ ŵ ŵ ŷ**

Lining Proportional Figures (Default)

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Numerators and Denominators

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 / 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Punctuation

**., ! ; : ; ... ' " ‘ ’ , “ ” „
< > « » • • - - - —**

Mathematical Operators

+ - × ÷ ≈ ≠ < > ≤ ≥ ¬

Symbols

**& @ ¶ § # † ‡ | * / _ \ * * ¡ (^)
[~] { N ° } © ® ¨ SM TM e ℓ**

Currency Symbols

₪ ¢ \$ ¥ € £ ₣

Lining Tabular Figures

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Superscript and Subscript

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Case Sensitive Forms

- - - i ċ < > « » • •

Mathematical Symbols

° % ‰ μ π Δ Π Σ Ω ∂ √ ∫ / *

Ordinals

a o

Arrows

↑ → ↓ ←

~~Agena Display Wide Light~~

~~Agena Display Wide Book~~

~~Agena Display Wide Regular~~

~~Agena Display Wide Medium~~

~~Agena Display Wide Bold~~

~~Agena Display Wide Extra Bold~~

Agena Display Wide Black

Uppercase

**ABCDEFGHIJKLM
NOPQRSTUVWXYZ**

Lowercase

**abcdefghijklm
nopqrstuvwxyz**

Default Figures

0123456789

Rhodanises
Coquillages
Water-Pipe
Inworkings
Plaatselijke
Frangibility
Publicitaire

Agena Display Wide Black
72 / 82

Brièvement
Objectivize
Chaleureux
Veelgeliefd
Dust-Bowls
Overissued
Redoutable

Agena Display Wide Black
72 / 82

**ÉTRANGER
KOCHTOPF
FEMINIZES
ÉCOUTERA
SPROOKJE
YUMMIEST
FUNERALS**

Agena Display Wide Black
72 / 82

**OBSERVER
IDENTIQUE
SLUWHEID
CONTEXTE
SEAMSTER
BRANCHER
BESTÄTIGE**

Agena Display Wide Black
72 / 82

Project Gemini was NASA's second human spaceflight program. Conducted between projects Mercury and Apollo, Gemini started in 1961 and concluded in 1966. The Gemini spacecraft carried a two-astronaut crew. Ten Gemini crews and sixteen individual astronauts flew low Earth orbit (LEO) missions during 1961-1966. Gemini's objective was the development of space travel techniques to support the Apollo mission to land astronauts on the Moon. In so, it allowed the United States to catch up and overcome the lead in human spaceflight capability the Soviet Union had obtained in the early years of the Space Race, by demonstrating mission endurance up to just under fourteen days, longer than the eight days required for a round trip to the Moon; methods of performing extra-vehicular activity (EVA) without tiring; the orbital maneuvers necessary to achieve rendezvous and docking with another spacecraft.

Gemini est le deuxième programme de vols spatiaux habités lancé par les États-Unis après le programme Mercury. Intercalé entre celui-ci et le programme Apollo, il a pour objectif de permettre à l'astronautique américaine de maîtriser des techniques de vol spatial que la capsule spatiale Mercury, trop rudimentaire, ne permettait pas de tester : les sorties extravéhiculaires, les manœuvres orbitales (en particulier le rendez-vous spatial). Pour remplir cet objectif, l'agence spatiale américaine, la NASA, développe le vaisseau spatial Gemini biplace disposant de capacités de manœuvre en orbite importantes et qui, pour la première fois dans le monde de l'astronautique, met en œuvre un ordinateur embarqué. Ce vaisseau est lancé par une fusée Titan, un missile balistique intercontinental reconverti en lanceur. De 1963 à 1966, 10 missions Gemini sont lancées : celles-ci atteignent tous les

Project Gemini was NASA's second human spaceflight program. Conducted between projects Mercury and Apollo, Gemini started in 1961 and concluded in 1966. The Gemini spacecraft carried a two-astronaut crew. Ten Gemini crews and sixteen individual astronauts flew low Earth orbit (LEO) missions during 1965 and 1966. Gemini's objective was the development of space travel techniques to support the Apollo mission to land astronauts on the Moon. In doing so, it allowed the United States to catch up and overcome the lead in hum

Agena Display Wide Black
16 / 19

Project Gemini was NASA's second human spaceflight program. Conducted between projects Mercury and Apollo, Gemini started in 1961 and concluded in 1966. The Gemini spacecraft carried a two-astronaut crew. Ten Gemini crews and sixteen individual astronauts flew low Earth orbit (LEO) missions during 1965 and 1966. Gemini's objective was the development of space travel techniques to support the Apollo mission to land astronauts on the Moon. In doing so, it allowed the United States to catch up and overcome the lead in human spaceflight capability the Soviet Union had obtained in the early years of the Space Race, by demonstrating: mission endurance up to just under fourteen days, longer than the eight days required for a round trip to the Moon; methods of performing extra-vehicular activity (EVA) without firing; and the

Agena Display Wide Black
12 / 14

Project Gemini was NASA's second human spaceflight program. Conducted between projects Mercury and Apollo, Gemini started in 1961 and concluded in 1966. The Gemini spacecraft carried a two-astronaut crew. Ten Gemini crews and sixteen individual astronauts flew low Earth orbit (LEO) missions during 1965 and 1966. Gemini's objective was the development of space travel techniques to support the Apollo mission to land astronauts on the Moon. In doing so, it allowed the United States to catch up and overcome the lead in human spaceflight capability the Soviet Union had obtained in the early years of the Space Race, by demonstrating: mission endurance up to just under fourteen days, longer than the eight days required for a round trip to the Moon; methods of performing extra-vehicular activity (EVA) without firing; and the orbital maneuvers necessary to achieve rendezvous and docking with another spacecraft. This left Apollo free to pursue its prime mission without spending time developing these techniques. All Gemini flights were launched from Launch Complex 19 (LC-19) at Cape Kennedy Air Force

Agena Display Wide Black
9 / 11

Gemini est le deuxième programme de vols spatiaux habités lancé par les États-Unis après le programme Mercury. Intercalé entre celui-ci et le programme Apollo, il a pour objectif de permettre à l'aéronautique américaine de maîtriser des techniques de vol spatial que la capsule spatiale Mercury, trop rudimentaire, ne permettait pas de tester : les sorties extravéhiculaires, les manœuvres orbitales (avec en particulier le rendez-vous spatial). Pour remplir cet objectif, l'agence spatiale américaine, la NASA, développe le vaisseau spat

Agena Display Wide Black
16 / 19

Gemini est le deuxième programme de vols spatiaux habités lancé par les États-Unis après le programme Mercury. Intercalé entre celui-ci et le programme Apollo, il a pour objectif de permettre à l'aéronautique américaine de maîtriser des techniques de vol spatial que la capsule spatiale Mercury, trop rudimentaire, ne permettait pas de tester : les sorties extravéhiculaires, les manœuvres orbitales (avec en particulier le rendez-vous spatial). Pour remplir cet objectif, l'agence spatiale américaine, la NASA, développe le vaisseau spatial Gemini biplace disposant de capacités de manœuvre en orbite importantes et qui, pour la première fois dans le monde de l'aéronautique, met en œuvre un ordinateur embarqué. Ce vaisseau est lancé par une fusée Titan, missile balistique intercontinental reconverti en lanceur. De 1963 à 1966, 10 missions Gemini

Agena Display Wide Black
12 / 14

Gemini est le deuxième programme de vols spatiaux habités lancé par les États-Unis après le programme Mercury. Intercalé entre celui-ci et le programme Apollo, il a pour objectif de permettre à l'aéronautique américaine de maîtriser des techniques de vol spatial que la capsule spatiale Mercury, trop rudimentaire, ne permettait pas de tester : les sorties extravéhiculaires, les manœuvres orbitales (avec en particulier le rendez-vous spatial). Pour remplir cet objectif, l'agence spatiale américaine, la NASA, développe le vaisseau spatial Gemini biplace disposant de capacités de manœuvre en orbite importantes et qui, pour la première fois dans le monde de l'aéronautique, met en œuvre un ordinateur embarqué. Ce vaisseau est lancé par une fusée Titan, missile balistique intercontinental reconverti en lanceur. De 1963 à 1966, 10 missions Gemini sont lancées : celles-ci atteignent tous les objectifs fixés et préparent le triomphe du programme Apollo. Les États-Unis à travers ce programme reviennent au niveau de l'aéronautique soviétique qui jusque-là bénéficiait d'une avance importante. Une station spatiale militaire M

Agena Display Wide Black
9 / 11

PROJECT GEMINI WAS NASA'S SECOND HUMAN SPACEFLIGHT PROGRAM. CONDUCTED BETWEEN PROJECTS MERCURY AND APOLLO, GEMINI STARTED IN 1961 AND CONCLUDED IN 1966. THE GEMINI SPACECRAFT CARRIED A TWO-ASTRONAUT CREW. TEN GEMINI CREWS AND SIXTEEN INDIVIDUAL ASTRONAUTS FLEW LOW EARTH ORBIT (LEO) MISSIONS DURING 1965 AND 1966. GEMINI'S OBJECTIVE WAS THE DEVELOPMENT OF SPACE TRAVEL TECHNIQUES TO SUPPORT THE APOLLO MISSION TO LAND ASTRONAUTS ON THE MOON. IN DOING SO, IT ALLOWED THE UNITED STATES TO CATCH UP AND OVERCOME THE LEAD IN HUMAN SPACEFLIGHT CAPABILITY THE SOVIET UNION HAD OBTAINED IN THE EARLY YEARS OF THE SPACE RACE BY DEMONSTRATING: MISSION ENDURANCE UP TO JUST UNDER FOURTEEN DAYS, LONGER THAN THE EIGHT DAYS REQUIRED FOR

GEMINI EST LE DEUXIÈME PROGRAMME VOLS SPATIAUX HABITÉS LANCÉ PAR LES ÉTATS-UNIS APRÈS LE PROGRAMME MERRY. INTERCALÉ ENTRE CELUI-CI ET LE PROGRAMME APOLLO, IL A POUR OBJECTIF DE PERMETTRE À L'ASTRONAUTIQUE AMÉRICAINE DE MAÎTRISER DES TECHNIQUES DE SPATIAL QUE LA CAPSULE SPATIALE MERRY, TROP RUDIMENTAIRE, NE PERMETTAS PAS DE TESTER: LES SORTIES EXTRAVÉHICULAIRES, LES MANŒUVRES ORBITALES (A EN PARTICULIER LE RENDEZ-VOUS SPATIAL). POUR REMPLIR CET OBJECTIF, L'AGENCE SPATIALE AMÉRICAINE, LA NASA, DÉVELOPPE LE VAISSEAU SPATIAL GEMINI BIPIÈRE DISPOSANT DE CAPACITÉS DE MANŒUVRE EN ORBITE IMPORTANTES ET QUI, POUR PREMIÈRE FOIS DANS LE MONDE DE L'ASTRONAUTIQUE, MET EN ŒUVRE UN ORDONNATEUR EMBARQUÉ. CE VAISSEAU EST LAN

PROJECT GEMINI WAS NASA'S SECOND HUMAN SPACEFLIGHT PROGRAM. CONDUCTED BETWEEN PROJECTS MERCURY AND APOLLO, GEMINI STARTED IN 1961 AND CONCLUDED IN 1966. THE GEMINI SPACECRAFT CARRIED A TWO-ASTRONAUT CREW. TEN GEMINI CREWS AND SIXTEEN INDIVIDUAL ASTRONAUTS FLEW LOW EARTH ORBIT (LEO) MISSIONS DURING 1965 AND 1966. GEMINI'S OBJECTIVE WAS THE DEVELOPMENT OF SPACE TRAVEL TECHNIQUES TO SUPPORT THE APOLLO MISSION TO LAND ASTRONAUTS

Agena Display Wide Black
16 / 19

PROJECT GEMINI WAS NASA'S SECOND HUMAN SPACEFLIGHT PROGRAM. CONDUCTED BETWEEN PROJECTS MERCURY AND APOLLO, GEMINI STARTED IN 1961 AND CONCLUDED IN 1966. THE GEMINI SPACECRAFT CARRIED A TWO-ASTRONAUT CREW. TEN GEMINI CREWS AND SIXTEEN INDIVIDUAL ASTRONAUTS FLEW LOW EARTH ORBIT (LEO) MISSIONS DURING 1965 AND 1966. GEMINI'S OBJECTIVE WAS THE DEVELOPMENT OF SPACE TRAVEL TECHNIQUES TO SUPPORT THE APOLLO MISSION TO LAND ASTRONAUTS ON THE MOON. IN DOING SO, IT ALLOWED THE UNITED STATES TO CATCH UP AND OVERCOME THE LEAD IN HUMAN SPACEFLIGHT CAPABILITY THE SOVIET UNION HAD OBTAINED IN THE EARLY YEARS OF THE SPACE RACE, BY DEMONSTRATING: MISSION ENDURANCE UP TO JUST UNDER FOURTEEN

Agena Display Wide Black
12 / 14

PROJECT GEMINI WAS NASA'S SECOND HUMAN SPACEFLIGHT PROGRAM. CONDUCTED BETWEEN PROJECTS MERCURY AND APOLLO, GEMINI STARTED IN 1961 AND CONCLUDED IN 1966. THE GEMINI SPACECRAFT CARRIED A TWO-ASTRONAUT CREW. TEN GEMINI CREWS AND SIXTEEN INDIVIDUAL ASTRONAUTS FLEW LOW EARTH ORBIT (LEO) MISSIONS DURING 1965 AND 1966. GEMINI'S OBJECTIVE WAS THE DEVELOPMENT OF SPACE TRAVEL TECHNIQUES TO SUPPORT THE APOLLO MISSION TO LAND ASTRONAUTS ON THE MOON. IN DOING SO, IT ALLOWED THE UNITED STATES TO CATCH UP AND OVERCOME THE LEAD IN HUMAN SPACEFLIGHT CAPABILITY THE SOVIET UNION HAD OBTAINED IN THE EARLY YEARS OF THE SPACE RACE, BY DEMONSTRATING: MISSION ENDURANCE UP TO JUST UNDER FOURTEEN DAYS, LONGER THAN THE EIGHT DAYS REQUIRED FOR A ROUND TRIP TO THE MOON; METHODS OF PERFORMING EXTRA-VEHICULAR ACTIVITY (EVA) WITHOUT TIRING; AND THE ORBITAL MANEUVERS NECESSARY TO ACHIEVE RENDEZVOUS AND DOCKING WITH AN

Agena Display Wide Black
9 / 11

GEMINI EST LE DEUXIÈME PROGRAMME DE VOLS SPATIAUX HABITÉS LANCÉ PAR LES ÉTATS-UNIS APRÈS LE PROGRAMME MERCURY. INTERCALÉ ENTRE CELUI-CI ET LE PROGRAMME APOLLO, IL A POUR OBJECTIF DE PERMETTRE À L'ASTRONAUTIQUE AMÉRICAINE DE MAÎTRISER DES TECHNIQUES DE VOL SPATIAL QUE LA CAPSULE SPATIALE MERCURY, TROP RUDIMENTAIRE, NE PERMETTAIT PAS DE TESTER : LES SORTIES EXTRAVÉHICULAIRES, LES MANŒUVRES ORBITALES (AVEC EN PARTICULIER LE RENDEZ-VOUS SP

Agena Display Wide Black
16 / 19

GEMINI EST LE DEUXIÈME PROGRAMME DE VOLS SPATIAUX HABITÉS LANCÉ PAR LES ÉTATS-UNIS APRÈS LE PROGRAMME MERCURY. INTERCALÉ ENTRE CELUI-CI ET LE PROGRAMME APOLLO, IL A POUR OBJECTIF DE PERMETTRE À L'ASTRONAUTIQUE AMÉRICAINE DE MAÎTRISER DES TECHNIQUES DE VOL SPATIAL QUE LA CAPSULE SPATIALE MERCURY, TROP RUDIMENTAIRE, NE PERMETTAIT PAS DE TESTER : LES SORTIES EXTRAVÉHICULAIRES, LES MANŒUVRES ORBITALES (AVEC EN PARTICULIER LE RENDEZ-VOUS SPATIAL). POUR REMPLIR CET OBJECTIF, L'AGENCE SPATIALE AMÉRICAINE, LA NASA, DÉVELOPPE LE VAISSAU SPATIAL GEMINI BIPLACE DISPOSANT DE CAPACITÉS DE MANŒUVRE EN ORBITE IMPORTANTES ET QUI, POUR LA PREMIÈRE FOIS DANS LE MONDE DE L'ASTRONAUTIQUE, MET E

Agena Display Wide Black
12 / 14

GEMINI EST LE DEUXIÈME PROGRAMME DE VOLS SPATIAUX HABITÉS LANCÉ PAR LES ÉTATS-UNIS APRÈS LE PROGRAMME MERCURY. INTERCALÉ ENTRE CELUI-CI ET LE PROGRAMME APOLLO, IL A POUR OBJECTIF DE PERMETTRE À L'ASTRONAUTIQUE AMÉRICAINE DE MAÎTRISER DES TECHNIQUES DE VOL SPATIAL QUE LA CAPSULE SPATIALE MERCURY, TROP RUDIMENTAIRE, NE PERMETTAIT PAS DE TESTER : LES SORTIES EXTRAVÉHICULAIRES, LES MANŒUVRES ORBITALES (AVEC EN PARTICULIER LE RENDEZ-VOUS SPATIAL). POUR REMPLIR CET OBJECTIF, L'AGENCE SPATIALE AMÉRICAINE, LA NASA, DÉVELOPPE LE VAISSAU SPATIAL GEMINI BIPLACE DISPOSANT DE CAPACITÉS DE MANŒUVRE EN ORBITE IMPORTANTES ET QUI, POUR LA PREMIÈRE FOIS DANS LE MONDE DE L'ASTRONAUTIQUE, MET EN ŒUVRE UN ORDINATEUR EMBARQUÉ. CE VAISSAU EST LANCÉ PAR UNE FUSÉE TITAN, MISSILE BALISTIQUE INTERCONTINENTAL RECONVERTI EN LANCEUR. DE 1963 À 1966, 10 MISSIONS GEMINI SONT LANCÉES : CELLES-CI ATTEIGNENT TOUS LES OBJECTIFS FIXÉ

Agena Display Wide Black
9 / 11

Uppercase

**A B C D E F G H I J K L M
N O P Q R S T U V W X Y Z**

Uppercase Diacritics

**Á Ā Â Ä Å Æ Ç Ć
Ĉ Ċ Ď Ę É Ě Ê Ë Ì Í Î Ï Ĵ Ķ Ĺ
Ł Ł Ł Ń Ņ ņ Ŋ Ŋ Ó Ő Ô Ò Ò Ò
Ō Ő Ő Ø Œ Ŕ Ŗ Ŗ Š Š Š Ŝ Š Š
Ŧ Ŧ Ŧ Ŧ Ŧ Ŧ Ŧ Ŧ Ŧ Ŧ Ŧ Ŧ Ŧ Ŧ
Ů Ů Ů Ů Ů Ů Ů Ů Ů Ů Ů Ů Ů Ů**

Lining Proportional Figures (Default)

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Numerators and Denominators

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 / 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Punctuation

**., ! : ; ... ' " ‘ ’ , “ ” „
< > « » • • - - -**

Mathematical Operators

+ - × ÷ = ≈ ≠ < > ≤ ≥ ¬

Symbols

**& @ ¶ § # † ‡ | * / _ \ * * ! (^)
[~] { № } © ® ¢ ™ ™ e ℓ**

Currency Symbols

¤ ¢ \$ ¥ € £ ¥

Lowercase

**a b c d e f g h i j k l m
n o p q r s t u v w x y z**

Lowercase Diacritics

**á ă â ä å à ā ą ą ą ą ą ą ą ą
đ đ é ě ê ë è ę è ę ę ğ ğ ğ ğ
ğ ħ ĩ í î ï ï ï ï ï ï ï ï ï ï ï ï ï
ñ ñ ñ ñ ñ ñ ñ ñ ñ ñ ñ ñ ñ ñ ñ ñ
ó ő ô ö ø ò ó õ ö ø ø ø ø ø ø ø
ř ř ř ř ř ř ř ř ř ř ř ř ř ř ř ř ř
ú ů û ü ù ů ů ů ů ů ů ů ů ů ů ů
ý ŷ ŷ ŷ ŷ ŷ ŷ ŷ ŷ ŷ ŷ ŷ ŷ ŷ ŷ**

Lining Tabular Figures

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Superscript and Subscript

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Case Sensitive Forms

- - - i é < > « » • •

Mathematical Symbols

° % ‰ μ π Δ Π Σ Ω Θ √ ∫ ∂ / *

Ordinals

a o

Arrows

↑ → ↓ ←

~~Agena Display Wide Light~~

~~Agena Display Wide Book~~

~~Agena Display Wide Regular~~

~~Agena Display Wide Medium~~

~~Agena Display Wide Bold~~

~~Agena Display Wide Extra Bold~~

~~Agena Display Wide Black~~

OpenType Features (OFF/ON)

Case-Sensitive Forms (case)

•HH-HH → •HH-HH

Denominators (dnom)

0123456789 → 0123456789

Fractions (frac)

25/8725 → ²⁵/₈₇₂₅

Kerning (kern)

HHTAVHH → HHTAVHH

Localized Forms (loc)

Ataşament → Ataşament

Numerators (numr)

0123456789 → 0123456789

Proportional Figures (pnum)

0123456789 → 0123456789

Subscript (subs)

0123456789 → 0123456789

Superscript (sups)

0123456789 → 0123456789

Tabular Figures (tnum)

0123456789 → 0123456789

COPPERS AND BRASSES

Supported Languages

Abenaki, Afaan Oromo, Afar, Afrikaans, Albanian, Alsatian, Amis, Anuta, Aragonese, Aranese, Aromanian, Arrernte, Arvanitic (Latin), Asturian, Asu, Atayal, Aymara, Azerbaijani, Bashkir (Latin), Basque, Belarusian (Latin), Bemba, Bena, Bikol, Bislama, Bosnian, Breton, Cape Verdean Creole, Catalan, Cebuano, Chamorro, Chavacano, Chichewa, Chickasaw, Chiga, Cimbrian, Cofán, Colognian, Cornish, Corsican, Creek, Crimean Tatar (Latin), Croatian, Czech, Danish, Dawan, Delaware, Dholuo, Drehu, Dutch, Embu, English, Esperanto, Estonian, Faroese, Fijian, Filipino, Finnish, Folkspraak, French, Frisian, Friulian, Gagauz (Latin), Galician, Ganda, Genoese, German, Gikuyu, Gooniyandi, Greenlandic (Kalaallisut), Guadeloupean Creole, Gusii, Gwich'in, Haitian Creole, Hän, Hawaiian, Hiligaynon, Hopi, Hotcak (Latin), Hungarian, Icelandic, Ido, Igbo, Ilocano, Inari Sami, Indonesian, Interglossa, Interlingua, Irish, Istro-Romanian, Italian, Jamaican, Javanese (Latin), Jèrriais, Jola-Fonyi, Kabuverdianu, Kaingang, Kala Lagaw Ya, Kalaallisut, Kalenjin, Kamba, Kapampangan (Latin), Kaqchikel, Karakalpak (Latin), Karelian (Latin), Kashubian, Kikongo, Kikuyu, Kinyarwanda, Kiribati, Kirundi, Klingon, Koyra Chiini, Koyraboro Senni, Kurdish (Latin), Ladin, Latin, Latino sine Flexione, Latvian, Lithuanian, Lojban, Lombard, Low German, Low Saxon, Luo, Luxembourgish, Luyia, Maasai, Machame, Makhuwa, Makonde, Malagasy, Malay, Maltese, Manx, Marquesan, Megleno-Romanian, Meriam, Meru, Mir, Mirandese, Mohawk, Moldovan, Montagnais, Montenegrin, Morisyen, Murrinh-Patha, Maori, Nagamese Creole, Nahuatl, Ndebele, Neapolitan, Ngiyambaa, Niuean, Noongar, North Ndebele, Norwegian, Novial, Nyankole, Occidental, Occitan, Old Icelandic, Old Norse, Oneipot, Oromo, Oshiwambo, Ossetian (Latin), Palauan, Papiamentu, Piedmontese, Polish, Portuguese, Potawatomi, Quechua, Q'eqchi', Rarotongan, Romanian, Romansh, Rombo, Rotokas, Rundi, Rwa, Samburu, Sami (Inari Sami), Sami (Lule Sami), Sami (Northern Sami), Sami (Southern Sami), Samoan, Sango, Sangu, Saramaccan, Sardinian, Scottish Gaelic, Sena, Serbian (Latin), Seri, Seychellois Creole, Shambala, Shawnee, Shona, Sicilian, Silesian, Slovak, Slovenian, Slovio (Latin), Soga, Somali, Sorbian (Lower Sorbian), Sorbian (Upper Sorbian), Sotho (Northern), Sotho (Southern), Spanish, Sranan, Sundanese (Latin), Swahili, Swazi, Swedish, Swiss German, Tagalog, Tahitian, Taita, Tasawaq, Teso, Tetum, Tok, Pisin, Tokelauan, Tongan, Tshiluba, Tsonga, Tswana, Tumbuka, Turkish, Turkmen (Latin), Tuvaluan, Tzotzil, Uzbek (Latin), Venetian, Vepsian, Volapük, Võro, Vunjo, Wallisian, Walloon, Walser, Waray-Waray, Warlpiri, Wayuu, Welsh, Wik-Mungkan, Wiradjuri, Wolof, Xavante, Xhosa, Yapese, Yindjibarndi, Zapotec, Zarma, Zazaki, Zulu, Zuni.

Supported OpenType Features

Case-Sensitive Forms (case), Denominators (dnom), Fractions (frac), Kerning (kern), Localized Forms (locl), Numerators (numr), Proportional Figures (pnum), Subscript (subs), Superscript (sups), Tabular Figures (tnum).

Available Formats

.otf, .ttf, .eot, .woff, .woff2

Release

2021

Credits

Designed by Étienne Aubert Bonn
Thanks to Alexandre Saumier Demers for his help with production.

Contact

hello@coppersandbrasses.com

Coppers and Brasses

5795 Ave. de Gaspé, Studio 210
Montréal, QC
H2S 2X3
Canada

©2021 Fonderie Typographique Coppers & Brasses Inc.
All rights reserved