

Agena Display Light

Agena Display Book

Agena Display Regular

Agena Display Medium

Agena Display Bold

Agena Display Extra-Bold

Agena Display 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 Light

~~Agena Display Book~~

~~Agena Display Regular~~

~~Agena Display Medium~~

~~Agena Display Bold~~

~~Agena Display Extra Bold~~

~~Agena Display 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

Effervescence
Marchandises
Aantrekkelijke
Alphabetically
Composizione
Tennis-Courts
Taxichauffeur

Agena Display Light
72 / 82

Publiquement
Growing-Bags
Gleichgewicht
Bisognerebbe
Rehabilitación
Unappealable
Commerciales

VAINQUEURS
HERZANFALL
TEMPORAIRE
BIRTHWORTS
WAARONDER
QUANTISTICA
KONINKLIJKE

Agena Display Light
72 / 82

VENGEFULLY
EXPERIMENT
CONTINUONS
MATHEMATIK
CONFEZIONE
ARTIFIELLE
WONDERLIJK

Agena Display Light
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 1965 and 1966. Gemini's objective was the development of space technology and 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 primary mission without spending time developing these technologies. All Gemini flights were launched from Launch Complex 19 at Cape Canaveral Air Force Station.

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 qu'en la capsule spatiale Mercury, trop rudimentaire, ne permettait pas de tester : les sorties extravéhiculaires, 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 domaine de l'astronautique, met en œuvre un ordinateur embarqué. Ce vaisseau est lancé par une fusée Titan, missile balistique intercontinental reconvertis en lanceur. De 1963 à 1966, 10 missions Gemini sont lancées : celle-ci atteignent tous les objectifs fixés et préparent le décollage du programme Apollo. Les États-Unis à travers ce programme reviennent au niveau de l'astronautique soviétique qui jusque-là bénéficiait d'une avance importante.

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:

Agena Display 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 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 Intercontinental Ballistic Missile (ICBM). Gemini was the first program to use the newly built Mission Control Center at the Houston Manned Spacecraft Center.

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 Intercontinental Ballistic Missile (ICBM). Gemini was the first program to use the newly built Mission Control Center at the Houston Manned Spacecraft Center.

Agena Display Light
12 / 14

Agena Display 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). 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

Agena Display 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 embarqué. Ce vaisseau est lancé par une fusée Titan, missile balistique intercontinental reconvertis 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 d

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 reconvertis 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'astronautique 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 Gemini. Après avoir atteint un stade très avancé (vol habité en 1966), le projet est annulé en 1968. Alors que la fin du programme Mercury se profile, des

Agena Display Light
12 / 14

Agena Display Light
9 / 11

PROJECT GEMINI WAS NASA'S SECOND HUMAN FLIGHT PROGRAM. CONDUCTED BETWEEN PROJECT MERCURY AND APOLLO, GEMINI STARTED IN 1964 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. BY DOING SO, IT ALLOWED THE UNITED STATES TO CATCH UP AND OVERCOME THE LEAD IN HUMAN SPACE FLIGHT 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

GEMINI EST LE DEUXIÈME PROGRAMME DE VOL TIAUX HABITÉS LANCÉ PAR LES ÉTATS-UNIS APRÈS LE PROGRAMME MERCURY. INTERCALE À ENTRE CELUI-CI ET LE PROGRAMME APOLLO, IL A POUR OBJECTIF DE PERMETTRE À L'ASTRONAUTIQUE AMÉRICAINE DE MAÎTRISER DES TECHNIQUES DE VOL SPATIAL COMME 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 BARQUÉ. CE VAISSEAU EST LANCÉ PAR UNE FUSÉE TITAN, MISSILE BALISTIQUE INTERCONTINENTAL CONVERTI EN LANCEUR. DE 1963 À 1966, 10 MISSIONS GEMINI SONT LANCÉES : CELLES-CI ATTEIGNENT

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)

Agena Display 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)

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

Agena Display Light
12 / 14

Agena Display Light
9 / 11

GEMINI EST LE DEUXIÈME PROGRAMME DE VOL 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, DÉVELOPP

Agena Display Light
16 / 19

GEMINI EST LE DEUXIÈME PROGRAMME DE VOL 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

GEMINI EST LE DEUXIÈME PROGRAMME DE VOL 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 IMPORTANTE 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. LES ÉTATS-UNIS À TRAVERS CE PROGRAMME REVIENNENT AU NIVEAU DE L'ASTRONAUTIQUE Soviétique qui jusque-là bénéficiait d'un

Agena Display Light
12 / 14

Agena Display 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

Uppercase Diacritics

Á Ä Å Å Á Å Å Ä Ä É Ç Ç Ç Ç
Đ Đ É Ë Ê Ë Ê Ë Ë Ë Ë Ë Ë
Í Í Í Í Í Í Í Í Í Í Í Í
Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ
Ó Ó Ó Ó Ó Ó Ó Ó Ó Ó Ó
Ŕ Ŕ Ŕ Ŕ Ŕ Ŕ Ŕ Ŕ Ŕ Ŕ Ŕ
Ü Ü Ü Ü Ü Ü Ü Ü Ü Ü
Ý Ž Ž Ž Ž Ž Ž Ž Ž Ž Ž

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

€ Ⓛ ¶ § # † ‡ | * / _ \ * * | (^) [~]
฿ № © ® ® SM TM e ℥

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 ä å å á å å æ æ é ç ç ç ç
ð é ë ê ë ê ê ê ê ê
í í í í í í í í í í
ñ ñ ñ ñ ñ ñ ñ ñ ñ
ó ó ó ó ó ó ó ó ó ó
ŕ Ŕ Ŕ Ŕ Ŕ Ŕ Ŕ Ŕ Ŕ Ŕ Ŕ
ü ü ü ü ü ü ü ü ü ü
ý ý ý ý ý ž ž ž ž

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 c < > « » • •

Mathematical Symbols

° % %o μ π Δ Π Σ Ω ∂ √ ∫ ∮ /*

Ordinals

a o

Arrows

↑ → ↓ ←

Agena Display Light

Agena Display Book

~~Agena Display Regular~~

~~Agena Display Medium~~

~~Agena Display Bold~~

~~Agena Display Extra Bold~~

~~Agena Display 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

Strijdkrachten
Électroniques
Anesthetizing
Impermeabile
Extravagantly
Verlängerung
Réhabilitation

Confidentielle
Verwaarloosd
Depravazione
Photogravure
Esquizofrenia
Pyrotechnical
Fourgonnette

VOUDRAIENT
BEAUTIFIERS
GESCHÄTZTE
LUNCHTIMES
SANGUISUGA
VULCANICITY
SQUELETTE

BEWUSTZIJN
EXPUNCTION
AKTIVITÄTEN
OVERRIDERS
GÉOGRAPHIE
ANALYSABLE
TRASFERIRCI

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 spaceflight 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 primary mission without spending time developing these techniques. All Gemini flights were launched from Launch Complex 19 at Cape Canaveral Air Force Station.

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 un 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 reconvertis 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'astronautique.

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,

Agena Display 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 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 Intercontinental Ballistic Missile (ICBM). Gemini was the first program to use the newly built Mission Control Center at th

Agena Display Book
12 / 14

Agena Display 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). 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 reconvertis 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

Agena Display 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 ordinateur embarqué. Ce vaisseau est lancé par une fusée Titan, missile balistique intercontinental reconvertis 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

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 reconvertis 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'astronautique 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 Gemini. Après avoir atteint un stade très avancé (vol inhabité en 1966), le projet est annulé en 1968. Alors que la fin du programme

Agena Display Book
12 / 14

Agena Display 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 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 EXHAUSTION; AND THE ORBITAL MANEUVERS NECESSARY

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

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

Agena Display 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 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

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

Agena Display Book
12 / 14

Agena Display Book
9 / 11

GEMINI EST LE DEUXIÈME PROGRAMME DE VOLSPATIAUX 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, DÉ

Agena Display Book
16 / 19

GEMINI EST LE DEUXIÈME PROGRAMME DE VOLSPATIAUX 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 RECONVENTI 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 REVIENTENT AU NIVEAU DE L'ASTRONAUTIQUE SOVIÉTIQUE QUI JUSQUE-LÀ BÉNÉFIAIT D

GEMINI EST LE DEUXIÈME PROGRAMME DE VOLSPATIAUX 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 RECONVENTI 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 REVIENTENT AU NIVEAU DE L'ASTRONAUTIQUE SOVIÉTIQUE QUI JUSQUE-LÀ BÉNÉFIAIT D

Agena Display Book
12 / 14

Agena Display Book
9 / 11

Agena Display Light

Agena Display Book

Agena Display Regular

~~Agena Display Medium~~

~~Agena Display Bold~~

~~Agena Display Extra Bold~~

~~Agena Display 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

Agena Display Regular
36 / 48

Encuéntrame
Radiotherapy
Égocentrique
Bewonderaar
Scenarization
Zurückhaben
Ritrovamento

Agena Display Regular
72 / 82

Cambiavalute
Ongelooflijke
Discrètement
Exponentially
Freundschaft
Uncelebrated
Raggiungerla

Agena Display Regular
72 / 82

DOMINATION
CHAMPAGNE
DUNKELHEIT
PREWASHED
REMARQUER
TENTAZIONE
NUMMERTJE

Agena Display Regular
72 / 82

BECOMINGLY
KAUFZWANG
OXIDIZATION
NAVIGATORE
BIJZONDERE
ÉVALUATION
UNSANITARY

Agena Display 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 sixteen individual astronauts flew low Earth orbit (LEO) missions during 1964 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 under fourteen days, longer than the eight days required for a round trip to the Moon; methods of performing extra-vehicular activity (EVA) without tethering 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 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 survie spatial que la capsule spatiale Mercury, trop rudimentaire, ne permettait pas de tester : les sorties travéhiculaires, 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 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, missile balistique intercontinental reconvertis en lanceur. De 1964 à 1966, 10 missions Gemini sont lancées : celles-ci atteignent tous les objectifs fixés et préparent le décollage du programme Apollo. Les États-Unis à travers ce programme reviennent au niveau de l'astronautique mondiale.

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.

Agena Display 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 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 Intercontinental Ballistic Missile (ICBM). Gemini was the first program to use the newly built Mission Control Center at the Manned Spacecraft Center in Houston, Texas.

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 Intercontinental Ballistic Missile (ICBM). Gemini was the first program to use the newly built Mission Control Center at the Manned Spacecraft Center in Houston, Texas.

Agena Display Regular
12 / 14

Agena Display 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). 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, po

Agena Display 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 ordinateur embarqué. Ce vaisseau est lancé par une fusée Titan, missile balistique intercontinental reconvertis 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-U

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 reconvertis 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'astronautique 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 Gemini. Après avoir atteint un stade très avancé (vol initié en 1966), le projet est annulé en 1968. Alo

Agena Display Regular
12 / 14

Agena Display 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 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 ORBIT

GEMINI EST LE DEUXIÈME PROGRAMME DE VOL SPATIAUX HABITÉS LANCÉ PAR LES ÉTATS-UNIS APRÈS LE PROGRAMME MERCURY. INTERCALÉ TRE CELUI-CI ET LE PROGRAMME APOLLO, IL A OBJECTIF DE PERMETTRE À L'ASTRONAUTIQUE AMÉRICAINE DE MAÎTRISER DES TECHNIQUES VOL SPATIAL QUE LA CAPSULE SPATIALE MERCURY, TROP RUDIMENTAIRE, NE PERMETTAIT PAS TESTER: LES SORTIES EXTRAVÉHICULAIRES, LES MANŒUVRES ORBITALES (AVEC EN PARTICULIER LE RENDEZ-VOUS SPATIAL). POUR REMPLIR CE PROJET, L'AGENCE SPATIALE AMÉRICAINE, LA NASA, DÉVELOPPE LE VAISSEAU SPATIAL GEMINI BIPLACE DISPOSANT DE CAPACITÉS DE MANŒUVRE EN VOL 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 reconvertis en lanceur. De 1963 à 1966, 10 MISSIONS GEMINI SO

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 O

Agena Display 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 SPACE FLIGHT 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 F

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 SPACE FLIGHT 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 F

Agena Display Regular
12 / 14

Agena Display Regular
9 / 11

GEMINI EST LE DEUXIÈME PROGRAMME DE VOLSPATIAUX 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

Agena Display Regular
16 / 19

GEMINI EST LE DEUXIÈME PROGRAMME DE VOLSPATIAUX 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 ATTÉNIENT TOUS LES OBJECTIFS FIXÉS ET PRÉPARENT LE TRIOMPHE DU PROGRAMME APOLLO. LES ÉTATS-UNIS À TRAVERS CE PROGRAMME REVIENTENT AU NIVEAU DE L'ASTRONAUTIQUE SOVIÉTIQUE QUI JUSQUE-LÀ BÉNÉF

Agena Display Regular
12 / 14

Agena Display Regular
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 Ä Å Å Á Å Á Ä Ä É Ç Ç Ç Ç
Đ Đ É É Ë Ë É È Ë Ë Ë Ë Ë Ë
Í Í Í Í Í Í Í Í Í Í Í Í Í
Ü Ü Ü Ü Ü Ü Ü Ü Ü Ü Ü Ü
Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ
Ó Ó Ó Ó Ó Ó Ó Ó Ó Ó Ó Ó
Ö Ö Ö Ö Ö Ö Ö Ö Ö Ö Ö Ö
Ý Ý Ý Ý Ý Ý Ý Ý Ý Ý Ý
Ž Ž Ž Ž Ž Ž Ž Ž Ž Ž Ž Ž

Lining Proportional Figures (Default)

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Numerators and Denominators

⁹ ⁻ ⁻ ⁻ ⁻ ⁻ ⁻ ⁻ ⁻ ⁻ ⁻ ⁻
⁹ ⁻ ⁻ ⁻ ⁻ ⁻ ⁻ ⁻ ⁻ ⁻ ⁻ ⁻

Punctuation

, ! ? ; : " " " " < > << >> • - - -

Mathematical Operators

+ - × ÷ = ≈ ≠ < > ≤ ≥ ¬

Symbols

¤ ¢ ¶ § # † ‡ | * / _ \ * * | (^) [~]
§ № © ® ® SM ™ e ℥

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 ä å å á å á ä ä é ç ç ç ç
ð é è ë ë è ë ë ë ë ë ë
í í í í í í í í í í í í
ü ü ü ü ü ü ü ü ü ü ü
ñ ñ ñ ñ ñ ñ ñ ñ ñ ñ ñ
ó ö ö ö ö ö ö ö ö ö ö ö
ö ö ö ö ö ö ö ö ö ö ö ö
ý ý ý ý ý ý ý ý ý ý
ž ž ž ž ž ž ž ž ž ž ž

Lining Tabular Figures

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Superscript and Subscript

⁹ ⁻ ⁻ ⁻ ⁻ ⁻ ⁻ ⁻ ⁻ ⁻ ⁻ ⁻
⁹ ⁻ ⁻ ⁻ ⁻ ⁻ ⁻ ⁻ ⁻ ⁻ ⁻ ⁻

Case Sensitive Forms

— — i č < > << >> • •

Mathematical Symbols

° % % μ π Δ Π Σ Ω ∂ √ ∫ ∮ ∕ ∗

Ordinals

a o

Arrows

↑ → ↓ ←

~~Agena Display Light~~

~~Agena Display Book~~

~~Agena Display Regular~~

Agena Display Medium

~~Agena Display Bold~~

~~Agena Display Extra Bold~~

~~Agena Display 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

Agena Display Medium
36 / 48

Recessionary
Catastrophes
Caposquadra
Immoveables
Festzustellen
Especulación
Gemakkelijke

Refashioning Stroopwafels Videocamera Superstitieux Anthologized Considérable Masterstroke

Agena Display Medium
72 / 82

CALMEMENT
REPTILIANLY
KERSTBOOM
SILVERLINGS
GENEROSITÀ
TRANQUILLE
REJECTABLE

Agena Display Medium
72 / 82

DRIFT-WEED
KOPFHÖRER
SOMPTUEUX
FINANZIARIA
COLLECTION
SMAKELOOS
PASSERELLE

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 mission to land astronauts on the Moon. In doing so, it allowed the United States to catch up and overtake 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 under fourteen days, longer than the eight days required for a round trip to the Moon; methods of performing extra-vehicular activity (EVA) without tethering; 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 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 survie spatial que la capsule spatiale Mercury, trop rudimentaire, ne permettait pas de tester : les sorties travéhiculaires, 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 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, missile balistique intercontinental reconvertis en lanceur. De 1964 à 1966, 10 missions Gemini sont lancées : celles-ci atteignent tous les objectifs fixés et préparent le décollage du programme Apollo. Les États-Unis à nouveau vers ce programme reviennent au niveau de l'astronautique.

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

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:

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 important

Agena Display 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 un ordinateur embarqué. Ce vaisseau est lancé par une fusée Titan, missile balistique intercontinental reconvertis 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

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 reconvertis 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'astronautique soviétique qui jusqu'à là bénéficiait d'une avance importante. Une station spatiale militaire MOL, financée par l'US Air Force, est développée en utilisant la capsule Gemini. Après avoir atteint un stade très avancé (vol inhabité en 1966), le projet e

Agena Display Medium
12 / 14

Agena Display 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 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 ORBIT

GEMINI EST LE DEUXIÈME PROGRAMME DE VOL SPATIAUX HABITÉS LANCÉ PAR LES ÉTATS-UNIS APRÈS LE PROGRAMME MERCURY. INTERCALÉ ENTRE CELUI-CI ET LE PROGRAMME APOLLO, IL A COMME 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 CE PROJET, L'AGENCE SPATIALE AMÉRICAINE, LA NASA, DÉVELOPPE LE VAISSEAU SPATIAL GEMINI BIPLACE DISPOSANT DE CAPACITÉS DE MANŒUVRE EN VOL BIEN PLUS IMPORTANTES ET QUI, POUR LA PREMIÈRE FOIS DANS LE MONDE DE L'ASTRONAUTIQUE, METTENT 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

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

Agena Display 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 EXTRAVEHICULAR 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

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 EXTRAVEHICULAR 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

Agena Display Medium
12 / 14

Agena Display Medium
9 / 11

GEMINI EST LE DEUXIÈME PROGRAMME DE VOL 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 AMÉRICAIN

Agena Display Medium
16 / 19

GEMINI EST LE DEUXIÈME PROGRAMME DE VOL 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. LES ÉTATS-UNIS À TRAVERS CE PROGRAMME REVIENTENT AU NIVEAU DE L'ASTRONAUTIQUE SOVIÉTIQUE QUI JUS

GEMINI EST LE DEUXIÈME PROGRAMME DE VOL 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. LES ÉTATS-UNIS À TRAVERS CE PROGRAMME REVIENTENT AU NIVEAU DE L'ASTRONAUTIQUE SOVIÉTIQUE QUI JUS

Agena Display Medium
12 / 14

Agena Display Medium
9 / 11

Agena Display Light

Agena Display Book

Agena Display Regular

Agena Display Medium

Agena Display Bold

Agena Display Extra Bold

Agena Display 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

Agena Display Bold
36 / 48

**Thermogram
Zweckmäßig
Cospirazione
Nightclubber
Autographies
Pathography
Admiradores**

Agena Display Bold
72 / 82

**Cinquecento
Afterburners
Overjumping
Explodeerde
Llamándome
Souviendrais
Pachydermic**

Agena Display Bold
72 / 82

**HANDSTAND
CAMPAGNES
ANGERUFEN
DÉBARQUEZ
JOVENCITAS
TALKABILITY
UITBETAALD**

Agena Display Bold
72 / 82

DANGEREUX WAHLLOKAL CONFISCATO VISUALIZING ACCORDÉON VERBLIJVEN QUINTETTES

Agena Display 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 flew low Earth orbit (LEO) missions during 1965 and 1966. Gemini's objective was 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 maneuvering necessary to achieve rendezvous and docking with another spacecraft. This left Apollo free to pursue its prime mission without spending time developing

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 (avant tout 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 reconvertis 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

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 space craft 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

Agena Display 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 maneuvers necessary to achieve rendezvous and docking with another spacecraft.

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 space craft 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 Intercontinental Ballistic Missile (ICBM). Gemini w

Agena Display Bold
12 / 14

Agena Display 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 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 reconvertis en lanceur. De 1963 à 1966, 10 missions Gemini sont lancées : celles-ci atteignent tous les objectifs fixés et préparent le triomphe

Agena Display 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 un ordinateur embarqué. Ce vaisseau est lancé par une fusée Titan, missile balistique intercontinental reconvertis en lanceur. De 1963 à 1966, 10 missions Gemini sont lancées : celles-ci atteignent tous les objectifs fixés et préparent le triomphe

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 reconvertis 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 traversent ce programme reviennent au niveau de l'astronautique 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 Gemini. Après avoir atteint un stade très avancé (vol in

Agena Display Bold
12 / 14

Agena Display 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 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 TO LAND ASTRONAUTS ON THE MOON. IN DOING SO, IT ALLOWED THE UNITED STATES TO CATCH UP WITH THE SOVIET UNION, WHO HAD 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 ORBIT

GEMINI EST LE DEUXIÈME PROGRAMME DE VOL SPATIAUX HABITÉS LANCÉ PAR LES ÉTATS-UNIS APRÈS LE PROGRAMME MERCURY. INTERCALÉ ENTRE CELUI-CI ET LE PROGRAMME APOLLO, IL A L'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 CE PROJET, L'AGENCE SPATIALE AMÉRICAINE, LA NASA, DÉVELOPPE LE VAISSEAU SPATIAL GEMINI BIEN DISPOSANT DE CAPACITÉS DE MANŒUVRE EN VOL, BIEN QU'IL NE SOIT PAS SPATIALEMENT STABILISÉ. IMPORTANTES ET QUI, POUR LA PREMIÈRE FOIS DANS LE MONDE DE L'ASTRONAUTIQUE, EN ŒUVRE UN ORDINATEUR EMBARQUÉ. CE VAISSEAU EST LANCÉ PAR UNE FUSÉE TITAN, MISSILE BALISTIQUE INTERCONTINENTAL RECONVERTIE EN LANCEUR. DE 1963 À 1966, 10 MISSIONS GEMINI SONT effectuées.

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 PRIMARY MISSION WITHOUT SPENDING TIME DEVELOPING THESE TECHNIQUES. ALL GEMINI MISSIONS WERE CONDUCTED IN LOW EARTH ORBIT, WHICH MEANT THAT THE MISSIONS WERE SHORTER AND LESS EXPENSIVE THAN A MOON MISSION. GEMINI ALSO PROVIDED A TESTBED FOR THE APOLLO LUNAR MODULE, WHICH WAS USED ON THE APOLLO 11 MISSION TO LAND THE FIRST HUMAN ON THE MOON.

Agena Display 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 MANEUVERS NECESSARY TO ACHIEVE RENDEZVOUS AND DOCKING WITH ANOTHER SPACECRAFT. THIS LEFT APOLLO FREE TO PURSUE ITS PRIMARY MISSION WITHOUT SPENDING TIME DEVELOPING THESE TECHNIQUES. ALL GEMINI MISSIONS WERE CONDUCTED IN LOW EARTH ORBIT, WHICH MEANT THAT THE MISSIONS WERE SHORTER AND LESS EXPENSIVE THAN A MOON MISSION. GEMINI ALSO PROVIDED A TESTBED FOR THE APOLLO LUNAR MODULE, WHICH WAS USED ON THE APOLLO 11 MISSION TO LAND THE FIRST HUMAN ON THE MOON.

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 PRIMARY MISSION WITHOUT SPENDING TIME DEVELOPING THESE TECHNIQUES. ALL GEMINI MISSIONS WERE CONDUCTED IN LOW EARTH ORBIT, WHICH MEANT THAT THE MISSIONS WERE SHORTER AND LESS EXPENSIVE THAN A MOON MISSION. GEMINI ALSO PROVIDED A TESTBED FOR THE APOLLO LUNAR MODULE, WHICH WAS USED ON THE APOLLO 11 MISSION TO LAND THE FIRST HUMAN ON THE MOON.

Agena Display Bold
12 / 14

Agena Display 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 SPATIAL). POUR REMPLIR CET OBJECTIF, L'AGENCE SPATIALE AMÉRICAINE, LA NASA, DÉVELOPPE LE VAISSEAU SPATIAL GEMINI BIPLACE DISPOSANT DE CAPACITÉS DE MANŒUVRE EN ORBITAUX 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 LAN

Agena Display 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 ORBITAUX 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 LAN

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 ORBITAUX 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 LAN

Agena Display Bold
12 / 14

Agena Display 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**

Uppercase Diacritics

**Á Ä Å À Ã Å Ä Æ Æ Ç Ç Ç
Ć Đ É Ë Ë È È È È È È È
Ğ Į Į Į Į Į Į Į Į Į
Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ
Œ Ó Õ Õ Õ Õ Õ Õ Õ
Ü Ú Ù Ú Ù Ú Ú Ú
Ý Ý Í Í Í Í Í
Ž Ž Ž Ž Ž Ž Ž Ž**

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

**€ ₧ ₩ ₪ ₣ # † ‡ | * / _ \ * * | (^) [^]
₹ № © ® ® SM TM € ₧**

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 ä å à á å á á æ æ á á
é é è è è è è è è è
í í ö ö ö ö ö ö ö ö
ñ ñ ñ ñ ñ ñ ñ ñ ñ
ö ö ö ö ö ö ö ö ö
ü ü ù ü ù ü ù ü
ý ý í í í í
ž ž ž ž ž ž ž ž**

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 c < > <> • •

Mathematical Symbols

° % % μ π Δ Π Σ Ω ∂ ∇ ∫ ∮ / *

Ordinals

a o

Arrows

↑ → ↓ ←

~~Agena Display Light~~

~~Agena Display Book~~

~~Agena Display Regular~~

~~Agena Display Medium~~

~~Agena Display Bold~~

Agena Display Extra-Bold

Agena Display 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

Agena Display Extra-Bold
36 / 48

Diplomatists
Atmosphère
Omschrijven
Pettegolezzi
Kühlschrank
Ordonnance
Bouleversée

Expliquerait Voorwaarde Prefabricate Schlachtfeld Indefensiblly Angolazione Freebooters

Agena Display Extra-Bold
72 / 82

**HAIR-SPRAY
AVANTAGES
UILSKUIKEN
ABITAZIONE
ESPAÑOLES
UNSHADOW
GERECHTEN**

**FORMATION
SEQUESTRO
ONGELUKJE
TEXTBOOKS
MARGARITA
DIMANCHES
MISSETTING**

Agena Display 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 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, by demonstrating: mission endurance up to just under four days, longer than the eight days required for a round trip to the Moon; methods of performing extra-vehicular activity (EVA) without tiring; and orbital maneuvers necessary to achieve rendezvous and docking with another spacecraft. This left 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 reconvertis en lanceur. De 1963 à 1966, dix-sept missions Gemini sont lancées : celles-ci atteignent tous les objectifs fixés et préparent le triomphe du programme Apollo. Les États-Unis à travers ce

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

Agena Display 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 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 Intercontinental Ballistic Missi

Agena Display Extra-Bold
12 / 14

Agena Display 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 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 reconvertis 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'astronautique 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 Gemini. Après avoir atteint un

Agena Display 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 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 reconvertis 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'astronautique 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 Gemini. Après avoir atteint un

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 reconvertis 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'astronautique 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 Gemini. Après avoir atteint un

Agena Display Extra-Bold
12 / 14

Agena Display 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 FLEW LOW EARTH ORBIT (LEO) MISSIONS DURING 1965 AND 1966. GEMINI'S OBJECTIVE WAS THE DEVELOPMENT OF SPACE TRAJECTORY TECHNIQUES TO SUPPORT THE APOLLO MISSIONS 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 EXTRAVEHICULAR ACTIVITY (EVA) WITHOUT TETHERS;

GEMINI EST LE DEUXIÈME PROGRAMME DE VOL SPATIAUX HABITÉS LANCÉ PAR LES ÉTATS-UNIS APRÈS LE PROGRAMME MERCURY. INTERCALÉ ENTRE CELUI-CI ET LE PROGRAMME APOLLO, IL A L'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 CE PROJET, L'AGENCE SPATIALE AMÉRICAINE, LA NASA, DÉVELOPPE LE VAISSEAU SPATIAL GEMINI BIEN DISPOSANT DE CAPACITÉS DE MANŒUVRE ET DE CAPACITÉS DE MANŒUVRE ET QUI, POUR LA PREMIÈRE FOIS DANS LE MONDE DE L'ASTRONAUTIQUE, EN ŒUVRE UN ORDINATEUR EMBARQUÉ. CE VAISSEAU EST LANCÉ PAR UNE FUSÉE TITAN, MISSILE BALISTIQUE INTERCONTINENTAL RECONVERTIE EN LANCEUR. DE 1963 À 1966, 10 MISSIONS GEMINI SONT effectuées.

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.

Agena Display 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 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.

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.

Agena Display Extra-Bold
12 / 14

Agena Display Extra-Bold
9 / 11

GEMINI EST LE DEUXIÈME PROGRAMME DE VOLSPATIAUX 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

Agena Display Extra-Bold
16 / 19

GEMINI EST LE DEUXIÈME PROGRAMME DE VOLSPATIAUX 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. LES ÉTATS-UNIS À TRAVERS CE PROGRAMME REVIENTENT AU NIVEAU DE L'ASTR

GEMINI EST LE DEUXIÈME PROGRAMME DE VOLSPATIAUX 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. LES ÉTATS-UNIS À TRAVERS CE PROGRAMME REVIENTENT AU NIVEAU DE L'ASTR

Agena Display Extra-Bold
12 / 14

Agena Display Extra-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**

Uppercase Diacritics

**Á Ä Å Ä Å Å Ä Ä È É Ç Ç Ç
Ć Đ É Ë Ë È È È È È È È È
Ğ Ĥ Ħ Í Í Í Í Í Í Í Í Í Í Í
Ň Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ Ó Ó Ó Ó Ó Ó Ó Ó
Œ Ú Ú Ú Ú Ú Ú Ú Ú Ú Ú
Û Ü Û Ü Ü Ü Ü Ü Ü Ü Ü
Ý Ý Ý Ý Ý Ý Ý Ý Ý
Ž Ž Ž Ž Ž Ž Ž Ž Ž Ž Ž Ž Ž Ž**

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

**€ ₧ ⠼ # † ‡ | * / _ \ * | (^) [~]
₹ № ₹ ® ® SM TM € ⠼**

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 ä å ä å å ä ä è é ç ç ç
ð é ë ê ë è è è è è è è è
í í î í ï í ï í ï í ï í
ň ñ ñ ñ ñ ñ ó ó ó ó ó ó ó
œ ú ú ú ú ú ú ú ú ú
û ü û ü ü ü ü ü ü ü
ý ý ý ý ý ý ý ý
ž ž ž ž ž ž ž ž ž ž ž ž ž**

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 č < > & > • •

Mathematical Symbols

° % %o μ π Δ Π Σ Ω Θ ∂ ∇ ∫ ∞ ∕ ∗

Ordinals

a o

Arrows

↑ → ↓ ←

~~Agena Display Light~~

~~Agena Display Book~~

~~Agena Display Regular~~

~~Agena Display Medium~~

~~Agena Display Bold~~

~~Agena Display Extra Bold~~

Agena Display 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

Agena Display Black
36 / 48

Diphthongic
Quarantine
Vergelijking
Perversione
Reparlerons
Schlafanzug
Conquistato

Agena Display Black
72 / 82

**Sweetbread
Haymakings
Komplexität
Incantesimo
Monstrueux
Traubensaft
Internetting**

Agena Display Black
72 / 82

**CORDIALIZE
MATELASSÉ
DIVENTASSI
TREACHERY
DÉSERTEUR
MANNELIJK
DIRIGIENDO**

Agena Display Black
72 / 82

**POLITIQUES
UNBAFFLED
KOOPWAAR
TRIBUNAUX
OLYMPIADE
IMBARAZZO
CRAWLINGS**

Agena Display 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 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 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 goal.

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 réaliser : 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 reconvertis en lanceur. De 1963 à 1966, dix-sept missions Gemini sont lancées : celles-ci atteignent tous les objectifs fixés et préparent le triomphe du programme Apollo. Les États-Unis à travers ce

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

Agena Display 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 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

Agena Display Black
12 / 14

Agena Display 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 spatial). Pour remplir cet objectif, l'agence spatiale américaine, la NASA, développe le vaisseau spatial Gemini biplace disposant de capacité

Agena Display 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 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 reconvertis en lanceur. De 1963 à 1966, 10 missions Gemini sont lancées : celles-ci atteignent tous les objectifs

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 reconvertis 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'astronautique 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 Gemini.

Agena Display Black
12 / 14

Agena Display Black
9 / 11

PROJECT GEMINI WAS NASA'S SECOND HUMAN SPACEFLIGHT PROGRAM. CONDUCTED BETWEEN PROJECTS MERCURY AND APOLLO, GEMINI SPANNED 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 TRAJECTORY TECHNIQUES TO SUPPORT THE APOLLO MISSIONS 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 ATTAINED IN THE EARLY YEARS OF THE SPACE RACE. BY DEMONSTRATING: MISSION ENDURANCE, GOING TO JUST UNDER FOURTEEN DAYS, LONGER THAN THE EIGHT DAYS REQUIRED FOR A ROUND TRIP TO THE MOON; METHODS OF PERFORMING EXTRAVEHICULAR ACTIVITY (EVA) WITHOUT TETHERS.

GEMINI EST LE DEUXIÈME PROGRAMME DE VOL SPATIAUX HABITÉS LANCÉ PAR LES ÉTATS-UNIS APRÈS LE PROGRAMME MERCURY. INTERCALÉ ENTRE CELUI-CI ET LE PROGRAMME APOLLO, SON POUR OBJECTIF DE PERMETTRE À L'ASTRONAUTIQUE AMÉRICAINE DE MAÎTRISER DES TECHNIQUES DE VOL SPATIAL QUE LA CAPSULE SPATIALE MERCURY, TROP RUDIMENTAIRE, NE PERMET PAS DE TESTER : LES SORTIES EXTRAVÉHICULAIRES, LES MANŒUVRES ORBITALES (AVEC EN PARTIE LE RENDEZ-VOUS SPATIAL). POUR REMARQUER CET OBJECTIF, L'AGENCE SPATIALE AMÉRICAINE 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 BARQUÉ. CE VAISSEAU EST LANCÉ PAR UNE ROCKET TITAN, MISSILE BALISTIQUE INTERCONTINENTAL RECONVERTI EN LANCEUR. DE 1963 À 1966, 106

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; 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

Agena Display 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; 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

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

Agena Display Black
12 / 14

Agena Display Black
9 / 11

GEMINI EST LE DEUXIÈME PROGRAMME DE VOLSPATIAUX 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

Agena Display Black
16 / 19

GEMINI EST LE DEUXIÈME PROGRAMME DE VOLSPATIAUX 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. LES ÉTATS-UNIS À TRAVERS CE PROGRAMME REVIENTENT AU NI

Agena Display Black
12 / 14

Agena Display Black
9 / 11

~~Agena Display Light~~

~~Agena Display Book~~

~~Agena Display Regular~~

~~Agena Display Medium~~

~~Agena Display Bold~~

~~Agena Display Extra-Bold~~

~~Agena Display 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 (locl)

Ataşament → Ataşament

Numerators (numr)

0123456789 → 0123456789

Proportional Figures (pnum)

0123456789 → 0123456789

Subscript (subs)

0123456789 → 0123456789

Superscript (sups)

0123456789 → 0123456789

Tabular Figures (tnum)

0123456789 → 0123456789

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, 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, 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, Koynaboro 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, Papiamento, 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), Tuvaluuan, Tzotzil, Uzbek (Latin), Venetian, Vepsian, Volapük, Vöro, Vunjo, Wallisian, Walloon, Walser, Waray-Waray, Warlpiri, Wayuu, Welsh, Wik-Mungkan, Wiradjuri, Wolof, Xavante, Xhosa, Yapesé, 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