

Agena Display Wide Light

Agena Display Wide Book

Agena Display Wide Regular

Agena Display Wide Medium

**Agena Display Wide Bold**

**Agena Display Wide Extra-Bold**

**Agena Display Wide Black**

---

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

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

1966

Targets

PROJECT N°8

Rendez-vous

Orbital Velocity

→ **ROCKET FUEL** ←

# Gemini Capsule

## FIRST EVA EXPERIENCE

100% Thrust for 36 seconds

**Full System Information**

## APOGEE & PERIGEE

**\*\* SYSTEM FAILURE \*\***

**Charles “Pete” Conrad Jr.**

**LAUNCH COMPLEX 19 (LC-19)**

Preparations for re-entry complete

**Manned Orbital Laboratory (MOL) Program**

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

Agena Display Wide Light

~~Agena Display Wide Book~~

~~Agena Display Wide Regular~~

~~Agena Display Wide Medium~~

~~Agena Display Wide Bold~~

~~Agena Display Wide Extra Bold~~

~~Agena Display Wide Black~~

---

Uppercase

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

Lowercase

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

Default Figures

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Single-Entry  
Lifelessness  
Interrompez  
Myxoviruses  
Boulangerie  
Planetarium  
Comparaître

Agna Display Wide Light  
72 / 82

Présentable  
Arc-Welding  
Fingerbowl  
Thingamyjig  
Escroquerie  
Telebanking  
Chaussettes

Agna Display Wide Light  
72 / 82

RESSORTIR  
MEDIATELY  
GALLICIZES  
PSYCHIQUE  
OBJECTION  
SNACK-BAR  
FRANÇAISE

Agna Display Wide Light  
72 / 82

RETRIEVES  
WINTERIER  
EXERCICES  
RACONTAIT  
HOLIDAYED  
JAUNDICES  
PARAPLUIE

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

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

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

Agema Display Wide Light  
16 / 19

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

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

Agema Display Wide Light  
12 / 14

Agema Display Wide Light  
9 / 11

---

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

Agena Display Wide Light  
16 / 19

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

Agena Display Wide Light  
12 / 14

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

Agena Display Wide Light  
9 / 11

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

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

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

Agena Display Wide Light  
16 / 19

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

Agena Display Wide Light  
12 / 14

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

Agena Display Wide Light  
9 / 11

---

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

Agena Display Wide Light  
16 / 19

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

Agena Display Wide Light  
12 / 14

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

Agena Display Wide Light  
9 / 11



~~Agena Display Wide Light~~

Agena Display Wide Book

~~Agena Display Wide Regular~~

~~Agena Display Wide Medium~~

~~Agena Display Wide Bold~~

~~Agena Display Wide Extra Bold~~

~~Agena Display Wide Black~~

---

Uppercase

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

Lowercase

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

Default Figures

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Débrouillera  
Sarcastique  
Self-Portrait  
Overthwarts  
Slack-Water  
Cyclopedias  
Boulangerie

Impressions  
Rejuvenizes  
Excentrique  
Hypocycloid  
Prospecting  
Gymnastical  
Arrestations

INTERVIEW  
BRILLANTE  
CRICKETED  
SNARLIEST  
ÉCUREUILS  
JUDICIAIRE  
IMPRINTED

LONGINGLY  
REFLEXIVE  
PLASTIQUE  
APPRECIÉZ  
FIRE-HOOK  
WAISTLINE  
SPAGHETTI

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

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

---

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

Agenda Display Wide Book  
16 / 19

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

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

Agenda Display Wide Book  
12 / 14

Agenda Display Wide Book  
9 / 11

---

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

Agenda Display Wide Book  
16 / 19

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

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

Agenda Display Wide Book  
12 / 14

Agenda Display Wide Book  
9 / 11

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

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

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

Agenda Display Wide Book  
16 / 19

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

Agenda Display Wide Book  
12 / 14

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

Agenda Display Wide Book  
9 / 11

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

Agena Display Wide Book  
16 / 19

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

Agena Display Wide Book  
12 / 14

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

Agena Display Wide Book  
9 / 11



~~Agena Display Wide Light~~

~~Agena Display Wide Book~~

Agena Display Wide Regular

~~Agena Display Wide Medium~~

~~Agena Display Wide Bold~~

~~Agena Display Wide Extra Bold~~

~~Agena Display Wide Black~~

---

Uppercase

ABCDEFGHIJKLM  
NOPQRSTUVWXYZ

Lowercase

abcdefghijklm  
nopqrstuvwxyz

Default Figures

0123456789

Attaqueron  
Griddlecake  
Discuterons  
Popularised  
Verrukkelijk  
Regretterez  
Municipality

Agenda Display Wide Regular  
72 / 82

Unvitriifiable  
Thixotropes  
Shallowings  
Gleichstrom  
Professeurs  
Voorstelling  
Compétition

Agena Display Wide Regular  
72 / 82

MIDPOINTS

NORMALCY

FÉDÉRAUX

ERREGENT

AQUARIUM

PANELLING

ACHTBAAN

VOUCHERS  
EMPORTEZ  
KONIJNTJE  
WHITE-EYE  
SIMILAIRES  
MASSAGES  
ANCIENTLY

Agna Display Wide Regular  
72 / 82

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

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

---

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

Agenda Display Wide Regular  
16 / 19

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

Agenda Display Wide Regular  
12 / 14

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

Agenda Display Wide Regular  
9 / 11

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

Agenda Display Wide Regular  
16 / 19

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

Agenda Display Wide Regular  
12 / 14

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

Agenda Display Wide Regular  
9 / 11

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

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

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

Agenda Display Wide Regular  
16 / 19

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

Agenda Display Wide Regular  
12 / 14

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

Agenda Display Wide Regular  
9 / 11

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

Agenda Display Wide Regular  
16 / 19

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

Agenda Display Wide Regular  
12 / 14

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

Agenda Display Wide Regular  
9 / 11



~~Agena Display Wide Light~~

~~Agena Display Wide Book~~

~~Agena Display Wide Regular~~

**Agena Display Wide Medium**

**~~Agena Display Wide Bold~~**

**~~Agena Display Wide Extra Bold~~**

**~~Agena Display Wide Black~~**

---

Uppercase

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

Lowercase

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

Default Figures

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

Preadapted  
Sawdusting  
Plaisanterie  
Tekeningen  
Rhythmizes  
Malodorous  
Verzweifeln

Agena Display Wide Medium  
72 / 82

Sophistiqué  
Unbalances  
Invloedrijke  
Exchangers  
Complicquée  
Farmsteads  
Insufferably

Agenda Display Wide Medium  
72 / 82

IMPRINTER  
ORDINAIRE  
DÜSTEREN  
BRUTALITÉ  
RACEWAYS  
ABJECTING  
SCHRIJVER

Agena Display Wide Medium  
72 / 82

POSTFIXES  
QUARANTE  
BOEKBAND  
RENONCEZ  
SCRAWLER  
VAQUEROS  
SOUPÇONS

Agena Display Wide Medium  
72 / 82

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

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

---

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

Agena Display Wide Medium  
16 / 19

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

Agena Display Wide Medium  
12 / 14

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

Agena Display Wide Medium  
9 / 11

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

Agenda Display Wide Medium  
16 / 19

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

Agenda Display Wide Medium  
12 / 14

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

Agenda Display Wide Medium  
9 / 11

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

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

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

Agenda Display Wide Medium  
16 / 19

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

Agenda Display Wide Medium  
12 / 14

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

Agenda Display Wide Medium  
9 / 11

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

Agenda Display Wide Medium  
16 / 19

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

Agenda Display Wide Medium  
12 / 14

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

Agenda Display Wide Medium  
9 / 11



~~Agena Display Wide Light~~

~~Agena Display Wide Book~~

~~Agena Display Wide Regular~~

~~Agena Display Wide Medium~~

**Agena Display Wide Bold**

**~~Agena Display Wide Extra Bold~~**

**~~Agena Display Wide Black~~**

---

Uppercase

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

Lowercase

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

Default Figures

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

Agenda Display Wide Bold  
36 / 48

**Stratégique**  
**Nachsichtig**  
**Molybdates**  
**Hovertrains**  
**Procedures**  
**Skateboard**  
**Ploughwise**

Agena Display Wide Bold  
72 / 82

**Romantisch  
Spécifiques  
Unexplored  
Szenvedjen  
Inhabituelle  
Chickenpox  
Phosphines**

Agena Display Wide Bold  
72 / 82

**FOREGOER  
REMETTRA  
BERATUNG  
ANECDOTE  
DÉTRAQUÉ  
BEDEKKEN  
CAMELOTE**

Agna Display Wide Bold  
72 / 82

**MORPHINE**  
**INVERSELY**  
**JAYWALKS**  
**PATIENTEZ**  
**KLARTEXT**  
**UNPULLED**  
**BATEMENT**

Agna Display Wide Bold  
72 / 82

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

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

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

Agena Display Wide Bold  
16 / 19

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

Agena Display Wide Bold  
12 / 14

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

Agena Display Wide Bold  
9 / 11

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

Agena Display Wide Bold  
16 / 19

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

Agena Display Wide Bold  
12 / 14

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

Agena Display Wide Bold  
9 / 11

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

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

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

Agena Display Wide Bold  
16 / 19

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

Agena Display Wide Bold  
12 / 14

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

Agena Display Wide Bold  
9 / 11

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

Agena Display Wide Bold  
16 / 19

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

Agena Display Wide Bold  
12 / 14

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

Agena Display Wide Bold  
9 / 11



~~Agena Display Wide Light~~

~~Agena Display Wide Book~~

~~Agena Display Wide Regular~~

~~Agena Display Wide Medium~~

~~Agena Display Wide Bold~~

**Agena Display Wide Extra-Bold**

**~~Agena Display Wide Black~~**

---

Uppercase

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

Lowercase

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

Default Figures

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

Agenda Display Wide Extra-Bold  
36 / 48

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

Agena Display Wide Extra-Bold  
72 / 82

**Formidable**  
**Chroniques**  
**Opvrolijken**  
**Sea-Breeze**  
**Prestigieux**  
**Sprühnebel**  
**Acquainted**

Agena Display Wide Extra-Bold  
72 / 82

**UNLINKING  
WOODLICE  
CALMANTS  
MAXIMAAL  
BEREITETE  
NERVEUSE  
OCCUPANT**

Agena Display Wide Extra-Bold  
72 / 82

**FRÉQUENT  
NIPPERTJE  
SYMPATHY  
UNGLAZED  
ADJUDANT  
COVERAGE  
DERJUNGE**

Agena Display Wide Extra-Bold  
72 / 82

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

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

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

Agena Display Wide Extra-Bold  
16 / 19

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

Agena Display Wide Extra-Bold  
12 / 14

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

Agena Display Wide Extra-Bold  
9 / 11

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

Agena Display Wide Extra-Bold  
16 / 19

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

Agena Display Wide Extra-Bold  
12 / 14

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

Agena Display Wide Extra-Bold  
9 / 11

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

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

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

Agena Display Wide Extra-Bold  
16 / 19

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

Agena Display Wide Extra-Bold  
12 / 14

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

Agena Display Wide Extra-Bold  
9 / 11

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

Agena Display Wide Extra-Bold  
16 / 19

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

Agena Display Wide Extra-Bold  
12 / 14

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

Agena Display Wide Extra-Bold  
9 / 11

Uppercase

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

Lowercase

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

Uppercase Diacritics

Á Ā Â Ä Å Æ Ą Ą̇ Ą̈ Ą̉ Ą̊ Ą̋ Ą̌ Ą̍ Ą̎ Ą̏ Ą̐ Ą̑ Ą̒ Ą̓ Ą̔ Ą̕ Ą̖ Ą̗ Ą̘ Ą̙ Ą̚ Ą̛ Ą̜ Ą̝ Ą̞ Ą̟ Ą̠ Ą̡ Ą̢ Ą̣ Ą̤ Ą̥ Ą̦ Ą̧ Ą̨ Ą̩ Ą̪ Ą̫ Ą̬ Ą̭ Ą̮ Ą̯ Ą̰ Ą̱ Ą̲ Ą̳ Ą̴ Ą̵ Ą̶ Ą̷ Ą̸ Ą̹ Ą̺ Ą̻ Ą̼ Ą̽ Ą̾ Ą̿ Ą̿̄ Ą̿̅ Ą̿̆ Ą̿̇ Ą̿̈ Ą̿̉ Ą̿̊ Ą̿̋ Ą̿̌ Ą̿̍ Ą̿̎ Ą̿̏ Ą̿̐ Ą̿̑ Ą̿̒ Ą̿̓ Ą̿̔ Ą̿̕ Ą̖̿ Ą̗̿ Ą̘̿ Ą̙̿ Ą̿̚ Ą̛̿ Ą̜̿ Ą̝̿ Ą̞̿ Ą̟̿ Ą̠̿ Ą̡̿ Ą̢̿ Ą̣̿ Ą̤̿ Ą̥̿ Ą̦̿ Ą̧̿ Ą̨̿ Ą̩̿ Ą̪̿ Ą̫̿ Ą̬̿ Ą̭̿ Ą̮̿ Ą̯̿ Ą̰̿ Ą̱̿ Ą̲̿ Ą̳̿ Ą̴̿ Ą̵̿ Ą̶̿ Ą̷̿ Ą̸̿ Ą̹̿ Ą̺̿ Ą̻̿ Ą̼̿ Ą̿̽ Ą̿̾ Ą̿̿ Ą̿̿̄ Ą̿̿̅ Ą̿̿̆ Ą̿̿̇ Ą̿̿̈ Ą̿̿̉ Ą̿̿̊ Ą̿̿̋ Ą̿̿̌ Ą̿̿̍ Ą̿̿̎ Ą̿̿̏ Ą̿̿̐ Ą̿̿̑ Ą̿̿̒ Ą̿̿̓ Ą̿̿̔ Ą̿̿̕ Ą̖̿̿ Ą̗̿̿ Ą̘̿̿ Ą̙̿̿ Ą̿̿̚ Ą̛̿̿ Ą̜̿̿ Ą̝̿̿ Ą̞̿̿ Ą̟̿̿ Ą̠̿̿ Ą̡̿̿ Ą̢̿̿ Ą̣̿̿ Ą̤̿̿ Ą̥̿̿ Ą̦̿̿ Ą̧̿̿ Ą̨̿̿ Ą̩̿̿ Ą̪̿̿ Ą̫̿̿ Ą̬̿̿ Ą̭̿̿ Ą̮̿̿ Ą̯̿̿ Ą̰̿̿ Ą̱̿̿ Ą̲̿̿ Ą̳̿̿ Ą̴̿̿ Ą̵̿̿ Ą̶̿̿ Ą̷̿̿ Ą̸̿̿ Ą̹̿̿ Ą̺̿̿ Ą̻̿̿ Ą̼̿̿ Ą̿̿̽ Ą̿̿̾ Ą̿̿̿ Ą̿̿̿̄ Ą̿̿̿̅ Ą̿̿̿̆ Ą̿̿̿̇ Ą̿̿̿̈ Ą̿̿̿̉ Ą̿̿̿̊ Ą̿̿̿̋ Ą̿̿̿̌ Ą̿̿̿̍ Ą̿̿̿̎ Ą̿̿̿̏ Ą̿̿̿̐ Ą̿̿̿̑ Ą̿̿̿̒ Ą̿̿̿̓ Ą̿̿̿̔ Ą̿̿̿̕ Ą̖̿̿̿ Ą̗̿̿̿ Ą̘̿̿̿ Ą̙̿̿̿ Ą̿̿̿̚ Ą̛̿̿̿ Ą̜̿̿̿ Ą̝̿̿̿ Ą̞̿̿̿ Ą̟̿̿̿ Ą̠̿̿̿ Ą̡̿̿̿ Ą̢̿̿̿ Ą̣̿̿̿ Ą̤̿̿̿ Ą̥̿̿̿ Ą̦̿̿̿ Ą̧̿̿̿ Ą̨̿̿̿ Ą̩̿̿̿ Ą̪̿̿̿ Ą̫̿̿̿ Ą̬̿̿̿ Ą̭̿̿̿ Ą̮̿̿̿ Ą̯̿̿̿ Ą̰̿̿̿ Ą̱̿̿̿ Ą̲̿̿̿ Ą̳̿̿̿ Ą̴̿̿̿ Ą̵̿̿̿ Ą̶̿̿̿ Ą̷̿̿̿ Ą̸̿̿̿ Ą̹̿̿̿ Ą̺̿̿̿ Ą̻̿̿̿ Ą̼̿̿̿ Ą̿̿̿̽ Ą̿̿̿̾ Ą̿̿̿̿

Lowercase Diacritics

á ă â ã ä å æ ç ċ ċ̇ ċ̈ ċ̉ ċ̊ ċ̋ ċ̌ ċ̍ ċ̎ ċ̏ ċ̐ ċ̑ ċ̒ ċ̓ ċ̔ ċ̕ ċ̖ ċ̗ ċ̘ ċ̙ ċ̚ ċ̛ ċ̜ ċ̝ ċ̞ ċ̟ ċ̠ ċ̡ ċ̢ ċ̣ ċ̤ ċ̥ ċ̦ ç̇ ċ̨ ċ̩ ċ̪ ċ̫ ċ̬ ċ̭ ċ̮ ċ̯ ċ̰ ċ̱ ċ̲ ċ̳ ċ̴ ċ̵ ċ̶ ċ̷ ċ̸ ċ̹ ċ̺ ċ̻ ċ̼ ċ̽ ċ̾ ċ̿ ċ̿̄ ċ̿̅ ċ̿̆ ċ̿̇ ċ̿̈ ċ̿̉ ċ̿̊ ċ̿̋ ċ̿̌ ċ̿̍ ċ̿̎ ċ̿̏ ċ̿̐ ċ̿̑ ċ̿̒ ċ̿̓ ċ̿̔ ċ̿̕ ċ̖̿ ċ̗̿ ċ̘̿ ċ̙̿ ċ̿̚ ċ̛̿ ċ̜̿ ċ̝̿ ċ̞̿ ċ̟̿ ċ̠̿ ċ̡̿ ċ̢̿ ċ̣̿ ċ̤̿ ċ̥̿ ċ̦̿ ç̇̿ ċ̨̿ ċ̩̿ ċ̪̿ ċ̫̿ ċ̬̿ ċ̭̿ ċ̮̿ ċ̯̿ ċ̰̿ ċ̱̿ ċ̲̿ ċ̳̿ ċ̴̿ ċ̵̿ ċ̶̿ ċ̷̿ ċ̸̿ ċ̹̿ ċ̺̿ ċ̻̿ ċ̼̿ ċ̿̽ ċ̿̾ ċ̿̿ ċ̿̿̄ ċ̿̿̅ ċ̿̿̆ ċ̿̿̇ ċ̿̿̈ ċ̿̿̉ ċ̿̿̊ ċ̿̿̋ ċ̿̿̌ ċ̿̿̍ ċ̿̿̎ ċ̿̿̏ ċ̿̿̐ ċ̿̿̑ ċ̿̿̒ ċ̿̿̓ ċ̿̿̔ ċ̿̿̕ ċ̖̿̿ ċ̗̿̿ ċ̘̿̿ ċ̙̿̿ ċ̿̿̚ ċ̛̿̿ ċ̜̿̿ ċ̝̿̿ ċ̞̿̿ ċ̟̿̿ ċ̠̿̿ ċ̡̿̿ ċ̢̿̿ ċ̣̿̿ ċ̤̿̿ ċ̥̿̿ ċ̦̿̿ ç̇̿̿ ċ̨̿̿ ċ̩̿̿ ċ̪̿̿ ċ̫̿̿ ċ̬̿̿ ċ̭̿̿ ċ̮̿̿ ċ̯̿̿ ċ̰̿̿ ċ̱̿̿ ċ̲̿̿ ċ̳̿̿ ċ̴̿̿ ċ̵̿̿ ċ̶̿̿ ċ̷̿̿ ċ̸̿̿ ċ̹̿̿ ċ̺̿̿ ċ̻̿̿ ċ̼̿̿ ċ̿̿̽ ċ̿̿̾ ċ̿̿̿

Lining Proportional Figures (Default)

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Lining Tabular Figures

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Numerators and Denominators

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

Superscript and Subscript

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

Punctuation

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

Case Sensitive Forms

-- — i ċ < > « » • ◦

Mathematical Operators

+ - x ÷ = ≈ ≠ < > ≤ ≥ √

Mathematical Symbols

° % ‰ μ π Δ Π Σ Ω Θ √ ∫ / \*

Symbols

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

Ordinals

a o

Currency Symbols

¤ ¢ \$ ¥ € £ ¥

Arrows

↑ → ↓ ←

~~Agena Display Wide Light~~

~~Agena Display Wide Book~~

~~Agena Display Wide Regular~~

~~Agena Display Wide Medium~~

~~Agena Display Wide Bold~~

~~Agena Display Wide Extra Bold~~

**Agena Display Wide Black**

---

Uppercase

**ABCDEFGHIJKLM  
NOPQRSTUVWXYZ**

Lowercase

**abcdefghijklm  
nopqrstuvwxyz**

Default Figures

**0123456789**

Agena Display Wide Black  
36 / 48

**Rhodanises**  
**Coquillages**  
**Water-Pipe**  
**Inworkings**  
**Plaatselijke**  
**Frangibility**  
**Publicitaire**

Agena Display Wide Black  
72 / 82

**Brièvement**  
**Objectivize**  
**Chaleureux**  
**Veelgeliefd**  
**Dust-Bowls**  
**Overissued**  
**Redoutable**

Agena Display Wide Black  
72 / 82

**ÉTRANGER  
KOCHTOPF  
FEMINIZES  
ÉCOUTERA  
SPROOKJE  
YUMMIEST  
FUNERALS**

Agena Display Wide Black  
72 / 82

**OBSERVER  
IDENTIQUE  
SLUWHEID  
CONTEXTE  
SEAMSTER  
BRANCHER  
BESTÄTIGTE**

Agena Display Wide Black  
72 / 82

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

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

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

Agena Display Wide Black  
16 / 19

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

Agena Display Wide Black  
12 / 14

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

Agena Display Wide Black  
9 / 11

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

Agena Display Wide Black  
16 / 19

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

Agena Display Wide Black  
12 / 14

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

Agena Display Wide Black  
9 / 11

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

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

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

Agena Display Wide Black  
16 / 19

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

Agena Display Wide Black  
12 / 14

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

Agena Display Wide Black  
9 / 11

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

Agena Display Wide Black  
16 / 19

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

Agena Display Wide Black  
12 / 14

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

Agena Display Wide Black  
9 / 11



~~Agena Display Wide Light~~

~~Agena Display Wide Book~~

~~Agena Display Wide Regular~~

~~Agena Display Wide Medium~~

~~Agena Display Wide Bold~~

~~Agena Display Wide Extra Bold~~

~~Agena Display Wide Black~~

---

## OpenType Features (OFF/ON)

Case-Sensitive Forms (case)

•HH-HH → •HH-HH

Denominators (dnom)

0123456789 → 0123456789

Fractions (frac)

25/8725 → <sup>25</sup>/<sub>8725</sub>

Kerning (kern)

HHTAVHH → HHTAVHH

Localized Forms (loc)

Ataşament → Ataşament

Numerators (numr)

0123456789 → 0123456789

Proportional Figures (pnum)

0123456789 → 0123456789

Subscript (subs)

0123456789 → 0123456789

Superscript (sups)

0123456789 → 0123456789

Tabular Figures (tnum)

0123456789 → 0123456789

# COPPERS AND BRASSES

---

## Supported Languages

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

## Supported OpenType Features

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

## Available Formats

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

## Release

2021

## Credits

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

## Contact

hello@coppersandbrasses.com

Coppers and Brasses

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

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