# **Apollo-11**

NASA Mission Overview | Software Heritage | Archive | Comanche055 | 90% | Luminary099 | 48%

🕸 Bahasa Indonesia, Català, Čeština, Deutsch, English, Español, Français, Italiano, Kurdi, Nederlands, Norsk, Polski, Português, Română, Tiếng Việt, Türkçe, Ελληνικά, Русский, العربية, فارسي हिंदी, অসমীয়া, वा९ना, မြန်မာ, 日本語, 正體中 文, 简体中文, 한국어

Original kildekode til Apollo 11's veilednings datamaskin for kommando (Comanche055) og måne (Luminary099) modulene. Digitalisert av folkene ifra Virtual AGC og MIT Museet. Målet er og være et «repo» for den originale Apollo 11 kilde koden. «Pull Requests» er ønskelige for problemer som måtte finnes i oversettelser i dette «repository» og de originale kilde kode bildene til Luminary 099 og Comanche 055, samt bortglemte filer

### **Bidra**

Venligst les <u>CONTRIBUTING.no.md</u> før en "pull request" åpnes.

## **Kompilere**

Om du er interesert i og kompilere den originale kilde koden så sjekk Virtual AGC.

### **Bidragsytere**

Opphavsrett	Public domain
Comanche055	Deler av kilde koden til Colossus 2A, kommando modulen ( CM ) til Apollo Veiledningsdatamaskin ( AGC ) til Apollo 11  Assemble revision 055 of AGC program Comanche by NASA 2021113-051. 10:28 APR. 1, 1969
Luminary099	Deler av kilde koden til Luminary 1A, the Lunar Module's (LM) Apollo Veiledningsdatamaskin (AGC) til Apollo 11 Assemble revision 001 of AGC program LMY99 by NASA 2021112-061. 16:27 JUL. 14, 1969
Assembler	yaYUL
Kontakt	Ron Burkey info@sandroid.org
Webside	www.ibiblio.org/apollo
Digitalisering	Denne kilde koden er tydet og adoptert fra de digitaliserte bildene som finnes på MIT Museet. Digitaliseringen er utført av Paul Fjeld, og sortert av Deborah Douglas som jobber på Museet. Takk til dere begge.

#### Kontrakt og godkjenninger

Fra CONTRACT AND APPROVALS.agc

Dette AGC programmet skal også refereres til som Colossus 2A.

Dette programmet brukes i «CM» som spesifisert i rapport R-577. Dette programmet var også laget under DST prosjekt 55-23870, som var sponset av «Manned Spacecraft Center of The National Aeronautics and Space Administration» via kontrakt NAS 9-4065 med instrumentasjon laboratoriet ved «Massachusetts Institute of Technology, Cambridge, Mass»

Innsendt av	Rolle	Dato
Margaret H. Hamilton	Colossus Programming Leader Apollo Guidance and Navigation	28 Mar 69

Godkjent av	Rolle	Dato
Daniel J. Lickly	Director, Mission Program Development Apollo Guidance and Navigation Program	28 Mar 69
Fred H. Martin	Colossus Project Manager Apollo Guidance and Navigation Program	28 Mar 69
Norman E. Sears	Director, Mission Development Apollo Guidance and Navigation Program	28 Mar 69
Richard H. Battin	Director, Mission Development  Apollo Guidance and Navigation Program	28 Mar 69
David G. Hoag	Director Apollo Guidance and Navigation Program	28 Mar 69
Ralph R. Ragan	Deputy Director Instrumentation Laboratory	28 Mar 69