

Apollo-11

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

🌐 [Bahasa Indonesia](#), [Català](#), [Čeština](#), [Deutsch](#), [English](#), [Español](#), [Français](#), [Italiano](#), [Kurdî](#), **Nederlands**, [Norsk](#), [Polski](#), [Português](#), [Română](#), [Tiếng Việt](#), [Türkçe](#), [Ελληνικά](#), [Русский](#), [فارسی](#), [العربية](#), [हिंदी](#), [অসমীয়া](#), [বাংলা](#), [ବିହାର](#), [日本語](#), [正體中文](#), [简体中文](#), [한국어](#)

Originele broncode voor de Apollo 11 besturingscomputer (AGC). Broncode voor de besturingsmodule (Comanche055) en maanmodule (Luminary099). Gedigitaliseerd door [Virtual GC](#) en het [MIT Museum](#). Het doel is om een repository te zijn van de oorspronkelijke Apollo 11 broncode en dus zijn PRs welkom voor elk probleem in de overgenomen broncode van [Luminary 099](#) en [Comanche 055](#) en elk bestand dat ik vergeten ben.

Bijdragen

Lees alsjeblieft [CONTRIBUTING.nl.md](#) voordat je een pull request opent.

Compileren

Als je geïnteresseerd bent in het compileren van de originele broncode bekijk dan [Virtual AGC](#).

Toebedeling

Copyright	Publiek domein
Comanche055	Onderdeel van de broncode voor Colossus 2A, de Apollo besturingscomputer (AGC) van de besturingsmodule (CM) voor Apollo 11 Assemble revision 055 of AGC program Comanche by NASA 2021113-051. 10:28 APR. 1, 1969
Luminary099	Onderdeel van de broncode voor Luminary 1A, de Apollo besturingscomputer (AGC) van de maanmodule (LM) voor Apollo 11 Assemble revision 001 of AGC program LMY99 by NASA 2021112-061. 16:27 JUL. 14, 1969
Samensteller	yaYUL
Contact	Ron Burkey info@sandroid.org
Website	www.ibiblio.org/apollo
Digitalisering	Deze broncode is overgeschreven of anderszins overgenomen van gedigitaliseerde afbeeldingen van een boek van het MIT Museum. Deze digitalisering is uitgevoerd door Paul Fjeld en geregeld door Deborah Douglas van het voorgenoemde museum. Hartelijk dank aan beiden.

Contract en Goedkeuring

Afgeleid van [CONTRACT AND APPROVALS.agc](#)

Dit AGC programma zal worden benoemd als Colossus 2A.

Dit programma is bedoeld voor gebruik in de CM zoals vastgesteld in rapport R-577 . Dit programma is voorbereid onder DSR project 55-23870 , gesponsord door het Manned Spacecraft Center van de National Aeronautics and Space Administration via contract NAS 9-4065 met het Instrumentation Laboratory, Massachusetts Institute of Technology, Cambridge, Mass.

Ingediend door	Rol	Datum
Margaret H. Hamilton	Colossus Programming Leader Apollo Guidance and Navigation	28 maart. 1969

Goedgekeurd door	Rol	Datum
Daniel J. Lickly	Directeur, Mission Program Development Apollo Guidance and Navigation Program	28 maart. 1969
Fred H. Martin	Colossus projectmanager Apollo Guidance and Navigation Program	28 maart. 1969
Norman E. Sears	Directeur, Mission Development Apollo Guidance and Navigation Program	28 maart. 1969
Richard H. Battin	Directeur, Mission Development Apollo Guidance and Navigation Program	28 maart. 1969
David G. Hoag	Directeur Apollo Guidance and Navigation Program	28 maart. 1969
Ralph R. Ragan	Adjunct-directeur Instrumentation Laboratory	28 maart. 1969