

অ্যাপোলো ১১

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](#), [العربية](#), [हिंदी](#), [অসমীয়া](#), [বাংলা](#), [မြန်မာ](#), [日本語](#), [正體中文](#), [简体中文](#), [한국어](#)

অ্যাপোলো ১১ গাইডেন্স কম্পিউটারের মূল ম্যানুয়াল (AGC), অ্যাপোলো ১১ কমান্ড মডিউল (Comanche055) এবং লুমিনার মডিউল (Luminary099)। এটি [Virtual AGC](#) এবং [MIT Museum](#) সদস্যদের দ্বারা সূচিত করা হয়েছে। আমাদের মূল লক্ষ্য অ্যাপোলো ১১ এর মূল কোডটি সংকলন করা। আপনি যদি এই বিরোধের প্রতিলিপি এবং [Luminary 099](#) এবং [Comanche 055](#) এর মধ্যে কোনও বৈষম্য উন্মোচন করেছেন, সেক্ষেত্রে আপনার সহযোগিতা PR হিসাবে প্রশংসিত হবে।

অবদান

কোনো পুল রিকুয়েস্ট খোলার আগে দয়া করে [CONTRIBUTING.md](#) তা পড়ুন।

সংগ্রহ

যদি আপনি এই নিয়মগুলি পরিচালনা করেন তবে [Virtual AGC](#) তা দেখুন।

আরোপণ

কপিরাইট	পাবলিক ডোমেইন
Comanche055	Colossus 2A, কমান্ড মডিউলটির (CM) উৎস কোডের একটি অংশ, অ্যাপোলো ১১ গাইডেন্স কম্পিউটার (AGC) নাসা 055 দ্বারা AGC প্রোগ্রাম কোমন্ডের একীভূত সংশোধনী 2021113-051. 10:28 APR. 1, 1969
Luminary099	লুমিনারি ১ এ, অ্যাপোলো ১১-এর চন্দ্র অংশ (LM) জন্য ফ্লোটেসন ডিভাইস (AGC) কোডের অংশ নাসার দ্বারা এজিসি (AGC) প্রোগ্রাম LMY99 এর একীভূত সংশোধনী ০০১ 2021112-061. 16:27 JUL. 14, 1969
অ্যাসেম্বলার	yaYUL
যোগাযোগ	Ron Burkey info@sandroid.org
ওয়েবসাইট	www.ibiblio.org/apollo
ডিজিটাইজেশন	এই উৎস কোডটি এমআইটি জাদুঘরের একটি হার্ডকপি ডিজিটাইজড চিত্র থেকে অনুলিপি করা হয়েছে বা অন্যথায় রূপান্তরিত হয়েছে। ডিজিটাইজেশনটি Paul Fjeld সঞ্চালনা করেছিলেন এবং যাদুঘরের Deborah Douglas দ্বারা ব্যবস্থা করেছিলেন। উভয়কে অনেক ধন্যবাদ।

চুক্তি এবং গ্রহণযোগ্যতা

[CONTRACT AND APPROVALS.agc](#) হতে প্রাপ্ত

এই AGC প্রোগ্রামটিকে Colossus 2A হিসাবেও উল্লেখ করা হবে।

এই প্রোগ্রামটি CM প্রতিবেদনে নির্দিষ্ট হিসাবে ব্যবহারের জন্য উদ্দিষ্ট R-577 . এই প্রোগ্রামটি DSR প্রকল্পের আওতায় প্রস্তুত করা হয়েছিল 55-23870 , এই চুক্তির মাধ্যমে দ্য ন্যাশনাল অ্যারোনটিকস অ্যান্ড স্পেস অ্যাডমিনিস্ট্রেশনের ম্যানড স্পেসক্র্যাফট সেন্টার স্পনসর করে NAS 9-4065 যন্ত্রাংশের ল্যাবরেটরি সহ, Massachusetts Institute of Technology, Cambridge, Mass.

জমাদানকারী	ভূমিকা	তারিখ
Margaret H. Hamilton	কলসাস(Colossus) প্রোগ্রামিং লিডার অ্যাপোলো গাইডেন্স এবং নেভিগেশন	২৮ মার্চ ১৯৬৯

যাদের দ্বারা অনুমোদিত	ভূমিকা	তারিখ
Daniel J. Lickly	পরিচালক, মিশন প্রোগ্রাম উন্নয়ন অ্যাপোলো গাইডেন্স এবং নেভিগেশন প্রোগ্রাম	২৮ মার্চ ১৯৬৯
Fred H. Martin	কলসাস প্রজেক্ট ম্যানেজার অ্যাপোলো গাইডেন্স এবং নেভিগেশন প্রোগ্রাম	২৮ মার্চ ১৯৬৯
Norman E. Sears	পরিচালক, মিশন উন্নয়ন অ্যাপোলো গাইডেন্স এবং নেভিগেশন প্রোগ্রাম	২৮ মার্চ ১৯৬৯
Richard H. Battin	পরিচালক, মিশন উন্নয়ন অ্যাপোলো গাইডেন্স এবং নেভিগেশন প্রোগ্রাম	২৮ মার্চ ১৯৬৯
David G. Hoag	পরিচালক অ্যাপোলো গাইডেন্স এবং নেভিগেশন প্রোগ্রাম	২৮ মার্চ ১৯৬৯
Ralph R. Ragan	সহকারী পরিচালক ইনস্ট্রুমেন্টেশন ল্যাবরেটরি	২৮ মার্চ ১৯৬৯