

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

अपोलो ११ मार्गदर्शन कम्प्यूटर (Apollo 11 Guidance computer, AGC) कमांड मॉड्यूल (Comanche055) तथा चंद्र मॉड्यूल (Luminary099) का मूल नियम संग्रह। इसे [Virtual AGC](#) एवं [MIT Museum](#) के सदस्यों द्वारा अंकित किया गया है। हमारा मुख्य उद्देश्य अपोलो ११ के मूल नियम संग्रह को संकलित करना है। यदि आपने इस संग्रह के प्रतिलेखन एवं [Luminary 099](#) और [Comanche 055](#) के बीच में किसी भी फर्क का अनावरण किया है, उस दशा में आपका सहयोग PR के रूप में बहुत ही अभिवादिता है।

योगदान

पुल रिक्वेस्ट खोलने से पहले कृपया निर्देशों [CONTRIBUTING.md](#) को पढ़ें।

संचयन

यदि आप इस नियम संग्रह को संचयित करना चाहते हैं तो [Virtual AGC](#) को देखें।

रोपण

कॉपीराइट	पब्लिक डोमेन
Comanche055	कोलोसस २ए (Colossus 2), अपोलो ११ के नियंत्रण भाग (CM) के लिए निर्देशण संग्रहक यंत्र (AGC) के नियमसंग्रह का हिस्सा। नासा द्वारा एजीसी कार्यक्रम कॉमचेस के समेकित संशोधन 055 2021113-051. 10:28 APR. 1, 1969
Luminary099	ल्यूमिनरी १ए, अपोलो ११ के चंद्र भाग (LM) के लिए निर्देशण संग्रहक यंत्र (AGC) के नियमसंग्रह का हिस्सा। नासा द्वारा एजीसी (AGC) कार्यक्रम LMY99 के समेकित संशोधन 001 2021112-061. 16:27 JUL. 14, 1969
कोडांतरक	yaYUL
संपर्क करें	Ron Burkey info@sandroid.org
वेबसाइट	www.ibiblio.org/apollo
डिजिटलीकरण	यह नियम संग्रह एमआईटी संग्रहालय से हार्डकॉपी की डिजिटली छवियों से प्रतिलिपि या अन्यथा अनुकूलित किया गया है। डिजिटलीकरण Paul Fjeld द्वारा किया गया था, और संग्रहालय Deborah Douglas द्वारा इसकी व्यवस्था की गई थी। दोनों के लिए बहुत धन्यवाद।

अनुबंध और स्वीकृतियां

से व्युत्पन्न [CONTRACT AND APPROVALS.agc](#)

इस एजीसी कार्यक्रम को कोलोसस 2ए(Colossus 2A.) के रूप में भी जाना जाएगा।

इस कार्यक्रम का उद्देश्य कमांड मॉड्यूल में उपयोग के लिए किया गया है जैसा रिपोर्ट R-577 में निर्दिष्ट है यह कार्यक्रम डीएसआर परियोजना 55-23870 के तहत तैयार किया गया था, इंस्ट्रुमेंटेशन प्रयोगशाला, मैसाचुसेट्स इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, कैम्ब्रिज, मास के साथ अनुबंध NAS 9-4065 के माध्यम से राष्ट्रीय एयरोनॉटिक्स और अंतरिक्ष प्रशासन के मानव अंतरिक्षयान केंद्र द्वारा प्रायोजित।

द्वारा प्रस्तुत	भूमिका	तारीख
Margaret H. Hamilton	कोलोसस(Colossus) प्रोग्रामिंग लीडर अपोलो गाइडेंस एंड नेविगेशन	२८ मार्च ६९

के द्वारा अनुमोदित	भूमिका	तारीख
Daniel J. Lickly	निदेशक, मिशन कार्यक्रम विकास अपोलो गाइडेंस एंड नेविगेशन प्रोग्राम	२८ मार्च ६९
Fred H. Martin	कोलोसस(Colossus) प्रोजेक्ट मैनेजर अपोलो गाइडेंस एंड नेविगेशन प्रोग्राम	२८ मार्च ६९
Norman E. Sears	निदेशक, मिशन विकास अपोलो गाइडेंस एंड नेविगेशन प्रोग्राम	२८ मार्च ६९
Richard H. Battin	निदेशक, मिशन विकास अपोलो गाइडेंस एंड नेविगेशन प्रोग्राम	२८ मार्च ६९
David G. Hoag	निदेशक अपोलो गाइडेंस एंड नेविगेशन प्रोग्राम	२८ मार्च ६९
Ralph R. Ragan	उप निदेशक इंस्ट्रुमेंटेशन प्रयोगशाला	२८ मार्च ६९