

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

Koda xwerû ya kompûterê rêbernameya Apollo 11 (AGC) ya orijînal ji bo Wesayîta Rêvebirinê (Comanche055) û Wesayîta Hêvê (Luminary099). Hat jimarekirin ji aliyê [Virtual AGC](#) û [MIT Museum](#) va. Armanc ew e ku bibe wek depoyekê ji bo koda xwerû ya orijînal ya Apollo 11. Ji bo wê yekê, daxwazê kişandinê tên pêşwazîkirin ji bo her pirsgirêkekî ku tê nîşankirin di nava vê depoyê de û kopiyên orijînal yê [Luminary 099](#) û [Comanche 055](#), herweha çi dosya ku min ji bir kirî.

Beşdarbûn

Ji kerema xwe re [CONTRIBUTING.ku.md](#) bixîne berî ku tu daxwaza kişandinê veke.

Berhevkirin

Ger hûn eleqedarbin ji bo berhevkirina koda xwerû ya orijînal, lêkolîn li ser [Virtual AGC](#) bikin.

Atribîbûn

Mafê mafdariyê	Qada giştî
Comanche055	Beşek ji koda xwerû ji bo Colossus 2A, Kompûterê rêvebirinê (AGC) yê Wesayîta Rêvebirinê (CM) ya Apollo 11 Assemble revision 055 of AGC program Comanche by NASA 2021113-051. 10:28 APR. 1, 1969
Luminary099	Beşek ji koda xwerû ji bo Luminary 1A, Kompûterê rêvebirinê (AGC) yê Wesayîta Hêvê (LM) ya Apollo 11 Assemble revision 001 of AGC program LMY99 by NASA 2021112-061. 16:27 JUL. 14, 1969
Asêmbler	yaYUL
Têkelî	Ron Burkey info@sandroid.org
Malper	www.ibiblio.org/apollo
Dijîtalîzekirin	Ev koda xwerû hat hatine veguhastin an jî bi rengek din adaptandkirin ji dîmenên dijîtal ên kaxezek ji Muzexaneyê MIT. Dijîtalîzekirin ji aliyê Paul Fjeld hat pêkanîn, û ji aliyê Deborah Douglas ya Muzexanê ve hat arasteyî kirin. Gelek spas ji herduyan re.

Peyman û Erêkirin

Ji [CONTRACT AND APPROVALS.qgc](#)

Ev bernamê AGC wekî Colossus 2A jî tê navnîşankirin.

Ev bername ji bo karanîna di CM de ye, wekî ku di rapora R-577 de tê diyar kirin. Ev bername di bin projeya DSR 55-23870 de hatiye amade kirin, hatiye sponsorkirin ji hêla Navenda Manned Spacecraft ya Aeronautics ya netewî Rêveberiya Cîhanê ve bi peymana NAS 9-4065 bi Laboratoriya Instrumentation, Enstîtuya Teknîkî ya Massachusetts, Cambridge, Mass.

Pêşkêşkirin ji hêla	Rol	Dîrok
Margaret H. Hamilton	Rêberê Bernameya Colossus Rêbernameya û Rêserbirina Apollo	28 Adar 1969

Pejirandin ji hêla	Rol	Dîrok
Daniel J. Lickly	Derhêner, Pêşveçûna Bernameya Mîsyonê Bernameyê Apollo yê Rêbernamê û Rêserbirinê	28 Adar 1969
Fred H. Martin	Rêveberê Pirojeyê Colossus Bernameyê Apollo yê Rêbernamê û Rêserbirinê	28 Adar 1969
Norman E. Sears	Derhêner, Pêşveçûna Mîsyonê Bernameyê Apollo yê Rêbernamê û Rêserbirinê	28 Adar 1969
Richard H. Battin	Derhêner, Pêşveçûna Mîsyonê Bernameyê Apollo yê Rêbernamê û Rêserbirinê	28 Adar 1969
David G. Hoag	Derhêner Bernameyê Apollo yê Rêbernamê û Rêserbirinê	28 Adar 1969
Ralph R. Ragan	Cîgirê Rêvebir Laboratoriya Instrumentation	28 Adar 1969