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, فارسي हिंदी, অসমীয়া, वा९ना, မြန်မာ, 日本語, 正體中 文, 简体中文, 한국어

Koda xwerû ya kompûterê rêbernameya Apollo 11 (AGC) ya orîjînal 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 orîjînal 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 orîjînal yê <u>Luminary 099</u> û <u>Comanche 055</u>, herweha çi dosya ku min ji bîr 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 orîjînal, lêkolîn li ser Virtual AGC bikin.

Atribîbûn

Mafê mafdariyê	Qada giştî	
Comanche055	Beşek ji koda xwerû ji bo Colossus 2A, Kompûterê rêvebirinê (AGC) yê Wesaîta 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 Wesaîta 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	
Dîjîtalîzekirin	Ev koda xwerû hat hatine veguhastin an jî bi rengek din adaptandkirin ji dîmenên dîjîtal ên kaxezek ji Muzexaneya MIT. Dîjîtalîzekirin 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 <u>CONTRACT AND APPROVALS.agc</u>

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