

▷σ¤ಬ್ ಅಂತರ್ರಾತ್ಮಕ CANDAC ಕ್ಲೆರ್ಸ್ ರಹಿತಗೆ, ಮತ್ತು ಏನ್‌ಎಲ್‌ಎಲ್‌ 2018
ಕ್ಲೋಬ್‌ಲ್ ಪ್ರಾಯೋ
ಮತ್ತಿಗೆ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಂಪನಿ ಉತ್ತಮ

ಕ್ಲೋಬ್‌ಲ್ ಪ್ರಾಯೋ:
ಅಂತರ್ರಾತ್ಮಕ
PEARL ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಂಪನಿ

△ಕ್ಲೋಬ್‌ಲ್ ಪ್ರಾಯೋ
PEARL/CANDAC/PAHA ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಂಪನಿ

ರ್ಯಾಫ್ಟ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಂಪನಿ
ಅಂತರ್ರಾತ್ಮಕ
60 ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಂಪನಿ
ಕ್ಲೋಬ್‌ಲ್, ಮತ್ತಿಗೆ
M5S 1A7

ಎಲ್‌ಟೆ

△ಕ್ಲೋಬ್‌ಲ್ ಪ್ರಾಯೋ ಲಾಂಗ್ ಸಿಲ್ವರ್ FRSC
PEARL/CANDAC/PAHA ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಂಪನಿ
ಕ್ಲೋಬ್‌ಲ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಂಪನಿ
ಅಂತರ್ರಾತ್ಮಕ ಎಲ್‌ಟೆ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಂಪನಿ
ಹಿಂದಿನ ಮತ್ತಿಗೆ
B3H 4R2

ರ್ಯಾಫ್ಟ್ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಂಪನಿ ಪ್ರಾಯೋ
ಬ್ರಾಹ್ಮಣ ಮತ್ತಿಗೆ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಂಪನಿ ಅಂತರ್ರಾತ್ಮಕ
ಮತ್ತಿಗೆ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಕಂಪನಿ #02 009 16R-M

31 ನವೆಂಬರ್ 2018

መጀመሪያዎች ለማየትና የሚገኘውን ስራውን በዚህ ማረጋገጫ እንደሚከተሉ ይፈጸማል፡፡ የዚህ ማረጋገጫ የሚከተሉ የሚገኘውን ስራውን በዚህ ማረጋገጫ እንደሚከተሉ ይፈጸማል፡፡

▷ΔJ^o ሰ ” >ርብናኝነትና ለርብናኝነትና PEARL ፊናድንግ 2018
* የጠሪዎች ተከራካሪ የወርቅና ጥገና >ርብናኝነትና

CANDAC ካፍኑዋርርና ስርዓትና ለርብናኝነትና PEARL ፊናድንግ 2018

1. ቤት ለአዲስአበባ, ልማት ስርዓትና ለርብናኝነትና የፌዴራል ማረዳዎች
2. የሆነ ስም, የወርቅና የወርቅና ስርዓትና ለርብናኝነትና *
3. የሆነ ስም, ልማት ስርዓትና ለርብናኝነትና, ለሆነ ስም የሆነ ስም *
4. የሆነ ስም, ልማት ስርዓትና ለርብናኝነትና, ለሆነ ስም *
5. የፌዴራል ማረዳዎች, ልማት ስርዓትና ለርብናኝነትና የፌዴራል ማረዳዎች, የሆነ ስም.

CANDAC ካፍኑዋርርና ስርዓትና ለርብናኝነትና PEARL ፊናድንግ 2016

1. እስቴር ታደሰ, ልማት ስርዓትና ለርብናኝነትና, ልማት ስርዓትና ለርብናኝነትና
2. ለሆነ ስም, PEARL ማረዳዎች እነዚያ, የሆነ ስም *
3. የሆነ ስም, CANDAC ካፍኑዋርርና ስርዓትና ለርብናኝነትና, ለሆነ ስም *
4. የሆነ ስም, ልማት ስርዓትና ለርብናኝነትና, ለሆነ ስም *
5. የሆነ ስም, ልማት ስርዓትና ለርብናኝነትና, ለሆነ ስም *
6. ንግድ ተደርጓል, ልማት ስርዓትና, ልማት ስርዓትና
7. ለሆነ ስም, ልማት ስርዓትና, ልማት ስርዓትና
8. ልማት ስርዓትና, ልማት ስርዓትና, ልማት ስርዓትና
9. የሆነ ስም, ልማት ስርዓትና ለርብናኝነትና, ልማት ስርዓትና
10. እነዚያ ታደሰ, ልማት ስርዓትና ለርብናኝነትና, ልማት ስርዓትና
11. ልማት ስርዓትና, ልማት ስርዓትና
12. ልማት ስርዓትና, ልማት ስርዓትና, ልማት ስርዓትና
13. ልማት ስርዓትና, ልማት ስርዓትና, ልማት ስርዓትና
14. ልማት ስርዓትና, ልማት ስርዓትና, ልማት ስርዓትና
15. ልማት ስርዓትና, ልማት ስርዓትና, ልማት ስርዓትና

▷ΔJ⁰◁ ▷: αΔcΓΔ⁰◁Δ⁰ CΔJ⁰◁C⁰Γ⁰

| | |
|---------|---|
| OPAL | ▷ΔJ ⁰ ◁ -α ⁰ C ⁰ ◁C ⁰ ▷: αΔcΓΔ ⁰ ◁Δ ⁰ CΔJ ⁰ ◁C ⁰ Γ ⁰ |
| ACE | ▷ΔJ ⁰ ◁ Δc ⁰ ◁Δ ⁰ ▷: αΔcΓΔ ⁰ ◁Δ ⁰ CΔJ ⁰ ◁C ⁰ Γ ⁰ |
| AMS | ▷ΔJ ⁰ ◁ Δc ⁰ ◁C ⁰ ▷: αΔcΓΔ ⁰ ◁Δ ⁰ CΔJ ⁰ ◁C ⁰ Γ ⁰ |
| APS | ▷ΔJ ⁰ ◁ Δc ⁰ ◁C ⁰ ▷: αΔcΓΔ ⁰ ◁Δ ⁰ CΔJ ⁰ ◁C ⁰ Γ ⁰ |
| ASI | ▷ΔJ ⁰ ◁ Δc ⁰ ◁C ⁰ ▷: αΔcΓΔ ⁰ ◁Δ ⁰ CΔJ ⁰ ◁C ⁰ Γ ⁰ |
| AVATARS | ▷ΔJ ⁰ ◁ Δc ⁰ ◁C ⁰ ▷: αΔcΓΔ ⁰ ◁Δ ⁰ CΔJ ⁰ ◁C ⁰ Γ ⁰ |
| BSRN | ▷ΔJ ⁰ ◁ Δc ⁰ ◁C ⁰ ▷: αΔcΓΔ ⁰ ◁Δ ⁰ CΔJ ⁰ ◁C ⁰ Γ ⁰ |
| CANDAC | ▷ΔJ ⁰ ◁ Δc ⁰ ◁C ⁰ ▷: αΔcΓΔ ⁰ ◁Δ ⁰ CΔJ ⁰ ◁C ⁰ Γ ⁰ |
| CCAR | ▷ΔJ ⁰ ◁ Δc ⁰ ◁C ⁰ ▷: αΔcΓΔ ⁰ ◁Δ ⁰ CΔJ ⁰ ◁C ⁰ Γ ⁰ |
| CRL | ▷ΔJ ⁰ ◁ Δc ⁰ ◁C ⁰ ▷: αΔcΓΔ ⁰ ◁Δ ⁰ CΔJ ⁰ ◁C ⁰ Γ ⁰ |
| CSA | ▷ΔJ ⁰ ◁ Δc ⁰ ◁C ⁰ ▷: αΔcΓΔ ⁰ ◁Δ ⁰ CΔJ ⁰ ◁C ⁰ Γ ⁰ |
| DIAL | ▷ΔJ ⁰ ◁ Δc ⁰ ◁C ⁰ ▷: αΔcΓΔ ⁰ ◁Δ ⁰ CΔJ ⁰ ◁C ⁰ Γ ⁰ |
| ECCC | ▷ΔJ ⁰ ◁ Δc ⁰ ◁C ⁰ ▷: αΔcΓΔ ⁰ ◁Δ ⁰ CΔJ ⁰ ◁C ⁰ Γ ⁰ |
| ERWIN | ▷ΔJ ⁰ ◁ Δc ⁰ ◁C ⁰ ▷: αΔcΓΔ ⁰ ◁Δ ⁰ CΔJ ⁰ ◁C ⁰ Γ ⁰ |
| FTS | ▷ΔJ ⁰ ◁ Δc ⁰ ◁C ⁰ ▷: αΔcΓΔ ⁰ ◁Δ ⁰ CΔJ ⁰ ◁C ⁰ Γ ⁰ |
| IASOA | ▷ΔJ ⁰ ◁ Δc ⁰ ◁C ⁰ ▷: αΔcΓΔ ⁰ ◁Δ ⁰ CΔJ ⁰ ◁C ⁰ Γ ⁰ |
| LIDAR | ▷ΔJ ⁰ ◁ Δc ⁰ ◁C ⁰ ▷: αΔcΓΔ ⁰ ◁Δ ⁰ CΔJ ⁰ ◁C ⁰ Γ ⁰ |
| MoU | ▷ΔJ ⁰ ◁ Δc ⁰ ◁C ⁰ ▷: αΔcΓΔ ⁰ ◁Δ ⁰ CΔJ ⁰ ◁C ⁰ Γ ⁰ |
| NDACC | ▷ΔJ ⁰ ◁ Δc ⁰ ◁C ⁰ ▷: αΔcΓΔ ⁰ ◁Δ ⁰ CΔJ ⁰ ◁C ⁰ Γ ⁰ |
| NSERC | ▷ΔJ ⁰ ◁ Δc ⁰ ◁C ⁰ ▷: αΔcΓΔ ⁰ ◁Δ ⁰ CΔJ ⁰ ◁C ⁰ Γ ⁰ |
| OCO-2 | ▷ΔJ ⁰ ◁ Δc ⁰ ◁C ⁰ ▷: αΔcΓΔ ⁰ ◁Δ ⁰ CΔJ ⁰ ◁C ⁰ Γ ⁰ |
| OMTI | ▷ΔJ ⁰ ◁ Δc ⁰ ◁C ⁰ ▷: αΔcΓΔ ⁰ ◁Δ ⁰ CΔJ ⁰ ◁C ⁰ Γ ⁰ |
| OPC | ▷ΔJ ⁰ ◁ Δc ⁰ ◁C ⁰ ▷: αΔcΓΔ ⁰ ◁Δ ⁰ CΔJ ⁰ ◁C ⁰ Γ ⁰ |
| OSIRIS | ▷ΔJ ⁰ ◁ Δc ⁰ ◁C ⁰ ▷: αΔcΓΔ ⁰ ◁Δ ⁰ CΔJ ⁰ ◁C ⁰ Γ ⁰ |
| PAHA | ▷ΔJ ⁰ ◁ Δc ⁰ ◁C ⁰ ▷: αΔcΓΔ ⁰ ◁Δ ⁰ CΔJ ⁰ ◁C ⁰ Γ ⁰ |
| PEARL | ▷ΔJ ⁰ ◁ Δc ⁰ ◁C ⁰ ▷: αΔcΓΔ ⁰ ◁Δ ⁰ CΔJ ⁰ ◁C ⁰ Γ ⁰ |
| PI | ▷ΔJ ⁰ ◁ Δc ⁰ ◁C ⁰ ▷: αΔcΓΔ ⁰ ◁Δ ⁰ CΔJ ⁰ ◁C ⁰ Γ ⁰ |
| SAON | ▷ΔJ ⁰ ◁ Δc ⁰ ◁C ⁰ ▷: αΔcΓΔ ⁰ ◁Δ ⁰ CΔJ ⁰ ◁C ⁰ Γ ⁰ |
| SAFIRE | ▷ΔJ ⁰ ◁ Δc ⁰ ◁C ⁰ ▷: αΔcΓΔ ⁰ ◁Δ ⁰ CΔJ ⁰ ◁C ⁰ Γ ⁰ |
| SATI | ▷ΔJ ⁰ ◁ Δc ⁰ ◁C ⁰ ▷: αΔcΓΔ ⁰ ◁Δ ⁰ CΔJ ⁰ ◁C ⁰ Γ ⁰ |
| SCOSTEP | ▷ΔJ ⁰ ◁ Δc ⁰ ◁C ⁰ ▷: αΔcΓΔ ⁰ ◁Δ ⁰ CΔJ ⁰ ◁C ⁰ Γ ⁰ |
| SMPS | ▷ΔJ ⁰ ◁ Δc ⁰ ◁C ⁰ ▷: αΔcΓΔ ⁰ ◁Δ ⁰ CΔJ ⁰ ◁C ⁰ Γ ⁰ |
| TCCON | ▷ΔJ ⁰ ◁ Δc ⁰ ◁C ⁰ ▷: αΔcΓΔ ⁰ ◁Δ ⁰ CΔJ ⁰ ◁C ⁰ Γ ⁰ |
| UAV | ▷ΔJ ⁰ ◁ Δc ⁰ ◁C ⁰ ▷: αΔcΓΔ ⁰ ◁Δ ⁰ CΔJ ⁰ ◁C ⁰ Γ ⁰ |
| UQAM | ▷ΔJ ⁰ ◁ Δc ⁰ ◁C ⁰ ▷: αΔcΓΔ ⁰ ◁Δ ⁰ CΔJ ⁰ ◁C ⁰ Γ ⁰ |
| YOPP | ▷ΔJ ⁰ ◁ Δc ⁰ ◁C ⁰ ▷: αΔcΓΔ ⁰ ◁Δ ⁰ CΔJ ⁰ ◁C ⁰ Γ ⁰ |

▷△J^a◁ ◁:

▷σ^{ab}h_{ab}◁ γ^a ▷Γ^ab△γ^b◁ h^{bc}C△c^a◁ C^ab_{ab}σ ▷Γ^abγ_{ab}σ <Δ<`d^c.