

ᐅᓂᓐᓃᑦ CANDAC-ᑯᑦ ᐱᐅᑦᑦᑦᑦᑦ ᑦᑎᑦᑦ, ᓄᑦᑦᑦᑦ 2022-ᑦ
ᐅᓂᐅᓐᐅᑦ
ᓄᑦᑦᑦᑦ ᑦᓃᐅᓐᓐᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦ

ᐱᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦ:
ᐱᐱᑦ ᑦᑦ, Ph.D.
PEARL ᐅᓂᓐᓂ ᐱᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦ

ᐅᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦ ᑦᑦᑦᑦ ᑦᑦᑦᑦ, FRSC
PEARL/CANDAC/PAHA ᑦᓃᐅᓐᓐᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦ
ᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦ ᐅᑦᑦᑦᑦ
ᐱᐅᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦ
60 St. George Street
ᐅᑦᑦᑦ, ᐱᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦ
M5S 1A7

ᐱᑦᑦᑦ
ᐅᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦ ᑦᑦᑦᑦ ᐅᑦᑦᑦ, FRSC
PEARL/CANDAC/PAHA ᑦᓃᐅᓐᓐᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦ
ᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦ ᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦ
ᐱᐅᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦ & ᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦ ᐅᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦ
ᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦ, ᑦᑦᑦ ᑦᑦᑦ
B3H 4R2

ᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦ
ᑦᑦᑦᑦ ᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦ ᑦᓃᐅᓐᓐᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦ ᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦ ᐱᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦ
ᓄᑦᑦᑦᑦ ᑦᓃᐅᓐᓐᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦ ᑦᑦᑦᑦᑦᑦᑦ #02 009 16R-M
ᐅᑦᑦᑦ
31 ᑦᑦᑦᑦ 2022

* $0 \rightarrow \Delta^{\mathfrak{b}} \subset \mathcal{P}^{\mathfrak{b}} \subset \mathcal{C}^{\mathfrak{b}} \rightarrow \mathcal{C}^{\mathfrak{b}} / \Delta^{\mathfrak{b}} \rightarrow 0$

CANDAC-d^aσ Δ^{5b}b_QΔ^{5b}Π▷^{5c}ρC▷σ^b >Δ₂Δ^{5b}▷^{5b}ρ^{5b}ρC▷^{5b} PEARL-J^c 2022-Γ.

[illegible]

Δ₁Δ₀^c⊃^{sb} B: Δ₁Δ₀Δ₁Δ₀^c Δ₁^c⊃^{sb}Δ₀^c

OPAL	የወደቀው የኤሌክትሮን PEARL የክልላዊ
ACE	የፖሊሲና ልማት ልማት የክልላዊ
ARQD	የፖሊሲና ልማት ልማት የክልላዊ
ASI	የፖሊሲና ልማት ልማት የክልላዊ
BSRN	ጋራ ልማት ልማት የክልላዊ
CAMS	Copernicus የፖሊሲና ልማት ልማት የክልላዊ
CANDAC	ከፊርማ የክልላዊ ልማት ልማት የክልላዊ
CFI	ከፊርማ የክልላዊ ልማት ልማት የክልላዊ
COVID-19	ወደቀው የክልላዊ 2019
CRL	CANDAC Raman Lidar የክልላዊ
CSA	ከፊርማ የክልላዊ ልማት ልማት የክልላዊ
DIAL	የክልላዊ ልማት ልማት የክልላዊ
EARC	የክልላዊ ልማት ልማት የክልላዊ
ECCC	የክልላዊ ልማት ልማት የክልላዊ
ERWIN	E-Region Wind Interferometer የክልላዊ
FTS	Fourier Transform Spectrometer የክልላዊ
IASOA	ወደቀው የክልላዊ ልማት ልማት የክልላዊ
IR	የክልላዊ ልማት ልማት የክልላዊ
LEO	የክልላዊ ልማት ልማት የክልላዊ
LIDAR	የክልላዊ ልማት ልማት የክልላዊ
LN2	የክልላዊ ልማት ልማት የክልላዊ
MoU	የክልላዊ ልማት ልማት የክልላዊ
MMCR	MilliMetre ልማት ልማት የክልላዊ
MPL	Micro-Pulse የክልላዊ ልማት ልማት የክልላዊ
MPLNET	Micro-Pulse የክልላዊ ልማት ልማት የክልላዊ
MSI	የክልላዊ ልማት ልማት የክልላዊ
NDACC	የክልላዊ ልማት ልማት የክልላዊ
NOAA	ከፊርማ የክልላዊ ልማት ልማት የክልላዊ
NSERC	የክልላዊ ልማት ልማት የክልላዊ
OSIRIS	የክልላዊ ልማት ልማት የክልላዊ
PAHA	የክልላዊ ልማት ልማት የክልላዊ
PEARL	የክልላዊ ልማት ልማት የክልላዊ
PI	የክልላዊ ልማት ልማት የክልላዊ
SAFIRE	የክልላዊ ልማት ልማት የክልላዊ
SAON	የክልላዊ ልማት ልማት የክልላዊ
SAOZ	Systeme D'Analyse par Observation Zenithale
SCOSTEP	የክልላዊ ልማት ልማት የክልላዊ
SMPS	የክልላዊ ልማት ልማት የክልላዊ
STEM	የክልላዊ ልማት ልማት የክልላዊ
TCCON	የክልላዊ ልማት ልማት የክልላዊ
UV	የክልላዊ ልማት ልማት የክልላዊ
VHF	የክልላዊ ልማት ልማት የክልላዊ

