

Quantum
Physics

Two
Local

Download:

- [PDF](#)
- [PostScript](#)
- [Other formats](#)

Current browse context:

[quant-ph](#)

[< prev](#) | [next >](#)

[new](#) | [recent](#) | [1011](#)

References & Citations

- [SLAC-SPIRES HEP](#)
([refers to](#) | [cited by](#))
- [NASA ADS](#)

Bookmark([what is this?](#))



**Observables
are
Sufficient
to
Characterize
Maximally
Entangled
States of
N Qubits**

[Fengli Yan](#), [Ting
Gao](#), [Eric](#)

Chitambar

*(Submitted on 3
Nov 2010)*

Maximally
entangled
states
(MES)
represent
a