

The comparison of the securities of two-state and four-state quantum bit-commitment protocols

R.Loura^{1,2}, D.Arsenović³, N. Paunković^{1,2}, D.B.Popović³ and S.Prvanović³

¹*Instituto de Telecomunicações, Avenida Rovisco Pais 1, 1049-001 Lisboa, Portugal*

²*Departamento de Matemática, Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa,
Avenida Rovisco Pais 1, 1049-001 Lisboa, Portugal*

³*Institute of Physics, University of Belgrade, Pregrevica 118, 11080 Belgrade, Serbia*

Presented at:

PHOTONICS WORKSHOP, Kopaonik, February 26-March 2, 2017

Group seminar 17.03.2017