

**Quantum  
Physics**

**Download:**

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

Current browse context:

**quant-ph**

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

[new](#) | [recent](#) | [1010](#)

**References & Citations**

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

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



# Experimental extraction of secure correlations from a photonic private state

[Krzysztof Dobek,](#)

[Michal](#)

[Karpinski, Rafal](#)

Demkowicz-  
Dobrzanski,  
Konrad  
Banaszek,  
Pawel  
Horodecki

*(Submitted on 21  
Oct 2010)*

Photonic  
entanglement  
is a vital  
resource  
for  
quantum