

Quantum  
Physics

How  
often is  
a  
random

## Download:

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

Current browse context:

[quant-ph](#)

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

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

Change to browse by:

[math](#)

[math-ph](#)

## References & Citations

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

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



quantum  
state k-  
entangled?

[Stanislaw J.](#)

[Szarek,](#)

[Elisabeth](#)

[Werner, Karol](#)

[Zyczkowski](#)

*(Submitted on 7*

Oct 2010)

The set  
of trace